

A man with short brown hair and a light beard, wearing a grey utility vest over a plaid shirt, stands in a green field. In the background, several white sheep are grazing, and a barn is visible under a bright sky. The overall scene is a rural farm setting.

BayWa

BayWa Öko  – Futtermittel, Hygiene
und Service für die Tierhaltung

Unsere Bio-Lösungen für Ihren Betrieb!

Wichtige Einflussfaktoren auf eine erfolgreiche Tierhaltung sind hochwertige Futtermittel und durchdachte Hygienekonzepte. Da oftmals nicht alle benötigten Futtermittel selbst produziert werden können, stellen wir Ihnen mit unserem Bio-Futtermittelsortiment qualitativ hochwertige Kraft- und Mineralfutter zur Verfügung, die dem neusten Stand der Wissenschaft entsprechen und die Tiere in optimaler Weise versorgen.

Alle Produkte können gemäß der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zur Fütterung eingesetzt werden. Zudem entspricht der überwiegende Teil des Sortiments den Anforderungen der **Bio-Verbände Bioland, Naturland und Biokreis**. Somit genügen die Futtermittel den hohen Anforderungen der verarbeitenden Industrie und der Verbraucher.

Neben Bio-Futtermitteln bieten wir Ihnen wirkungsvolle Bio-Reinigungs- und Desinfektionsmittel, die umfassend getestet wurden und sich in der Praxis als besonders einfach in der Handhabung gezeigt haben. Abgerundet wird dieses Programm durch Dienstleistungen wie z. B. Grundfutteruntersuchungen oder Rationsoptimierungen, die einen wichtigen Beitrag leisten, die Wirtschaftlichkeit in der Tierhaltung sicherzustellen.

Hinweis:

Wir haben die Zulassung der aufgeführten Produkte bei den größten Öko-Verbänden abgefragt (Stand: August 2016). Sollte Ihr Verband nicht aufgeführt sein, klären Sie bitte vor der Anwendung die Zulässigkeit mit Ihrem jeweiligen Öko-Verband.

BayWa Agrar hat sich dem Kontrollverfahren laut EU-Verordnung Nr. 834/2007 unterstellt; Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-003

Inhalt

Vorwort	2	3.3 Masthähnchen	22	8.2 Ergänzungsfuttermittel	
1. Rinder	3	3.4 Puten	23	Unterstützung der Verdauung	32
1.1 Kälber	4	3.5 Enten und Gänse	25	Leckmassen	33
1.2 Milchkühe	6	3.6 Ergänzungsfuttermittel	25	Güllemanagement	34
Proteinreiche Grundfütterration	7	4. Schafe und Ziegen	26	Futterkonservierung	34
Ausgeglichene Grundfütterration	8	5. Pferde	27	9. Betriebsmanagement	35
Proteinarme Grundfütterration	9	5.1 Kraftfutter	27	9.1 Futtercheck/ Rationsberechnung	35
1.3 Mineralfutter	10	5.2 Rauhfutter	28	9.2 Futtermittelanalyse	36
2. Schweine	11	5.3 Mineralfutter	28	10. Hygiene	37
2.1 Ferkel	12	6. Kaninchen	29	10.1 Euterhygiene	37
2.2 Mastschweine	13	7. Fische	30	10.2 Melkhygiene	42
2.3 Sauen	15	8. Bio-Apotheke und Futterergänzung	31	10.3 Flächendesinfektion	44
2.4 Mineralfutter	16	8.1 Einzelfuttermittel	31	10.4 Hygieneeinstreu	45
3. Geflügel	17			10.5 Wasserhygiene	45
3.1 Küken und Junghennen	17			10.6 Personalhygiene	46
3.2 Legehennen	18			11. Ansprechpartner	47

Info

 Unser Produktsortiment „**Kleinpackungen**“ ist auch im BayWa Online Shop erhältlich. Alle Produkte sind mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet. Für Bestellungen von „**Mischfutter lose**“, wenden Sie sich bitte an ihren BayWa Ansprechpartner.

BayWa Online Shop: www.baywa.de/shop

 In den jeweiligen Produktübersichten erhalten Sie Informationen zu den „**lose**“ Kraftfuttern, die spezifisch in den jeweiligen Regionen erhältlich sind. Außerdem können Sie aus den Übersichten Produktinformationen zu Struktur, Inhaltsstoffen und der Zulassung bei den jeweiligen Bio-Verbänden entnehmen.

 Neben unserem Angebot an Bio-Futtermitteln bietet die BayWa auch ein umfangreiches Sortiment an Saatgut, Düngern, lebensmittelgerechten und biologisch abbaubaren Schmierstoffen sowie anderen Betriebsmitteln für den ökologischen Landbau an, das Sie optimal bei der Erzeugung ökologischer Futtermittel auf Ihrem Betrieb unterstützt. Zudem finden Sie nützliche Informationen zu Technik und Service auf Seite 46. Wir beraten Sie hierzu gerne.

1. Rinder

Ziel: Je nach Leistungsintensität, Wachstumsperiode und Umweltbedingungen haben die Tiere spezielle Anforderungen an das Futter. Unser Sortiment versorgt Ihre Tiere mit dem passenden Futter für die unterschiedlichsten Ansprüche.



1.1 Kälber Kälber – Krafftutter

Kälber benötigen zur optimalen Entwicklung ein Krafftutter, das den hohen Ansprüchen der Jugendentwicklung gerecht wird. Mit unserem Sortiment ermöglichen wir eine sichere und wirtschaftliche Kälberaufzucht.

Ziele: Stabiles Wachstum und frühzeitige Pansenentwicklung.

Bio-KAK Kälberaufzuchtkorn

Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber

- Fördert die Pansenzottenausbildung und die Pansenflora
- Pelletform eignet sich hervorragend zum Einsatz in Trockenfutterflaschen und für die Kälber-Trocken-TMR
- Hoher Proteingehalt sorgt für eine zügige Jugendentwicklung des Kalbes
- Enthält hohe Gehalte an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen zur Deckung des Nährstoffbedarfs

Gebinde: 25 kg; 400 kg BigBag

Bonimal RK Kälber TMR Bio

Ergänzungsfutter für Aufzuchtkälber

- Mischung aus Raufutter (Luzerne), Krafftutter und Mineralfutter enthält alle Nährstoffe, die neben der Milch vom Kalb benötigt werden
- Fördert die Pansenentwicklung; somit können die Kälber nach dem Absetzen der Milch optimal weiter wachsen
- Fördert die Futteraufnahme durch süßen Geschmack
- Ermöglicht einfache, sichere und wirtschaftliche Kälberaufzucht

Gebinde: 400 kg BigBag

Übersicht: Kälber-Krafftutter

Produkt	Struktur	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E./kg]	Vitamin D3 [I.E./kg]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen und BigBag (25 kg / 400 kg)													
Bio-KAK Kälberaufzuchtkorn	Pellet	10,5	17,5	1,1	0,55	35.000	3.000	50	+	+	+	+	– Ergänzungsfutter – Einsatz: Ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme
Bonimal RK Kälber TMR Bio	Geschrotet	10,3	14,8	1	0,4	14.000	1.730	130	+				– Ergänzungsfutter – Einsatz: 2. Lebenstag bis 25 Lebenswoche – Ab dem Abtränken begrenzt füttern und mit Mischration der Milchkühe verschneiden
Mischfutter lose in den Regionen													
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen													
Bio-KAK Kälberaufzuchtkorn	Pellet	10,5	17,5	1,1	0,55	35.000	3.000	50	+	+	+	+	Ergänzungsfutter
Württemberg													
Ökuh Kälberkorn BL	Pellet kurz geschnitten	10,7	17	0,95	0,6	15.000	2.000	40	+	+		+	Ergänzungsfutter
Schwaben / Allgäu / Ostbayern													
Kälberkorn	Pellet	10,8	18	1	0,7	5.000	250	60	+	+	+	+	– Ergänzer ab 2. Lebenswoche – Bis 2kg/Tier und Tag zu Heu und Silage
Kälbernährmehl	Mehl	11,7	24	1	0,8	30.000	3.000	250	+	+	+	+	– Ergänzer ab 5. Lebenswoche – Einsatzrate: 80 – 100 g/l Wasser – 10 – 15 Minuten Einwirkzeit (Quellvorgang) beachten – Tränketemperatur von 38 – 40 °C beachten

Kälber – Ergänzungsfuttermittel

Ziel: Vorbeugung und Problemlösung im Stall.

Milkivit NaturFit

Natürlicher, schmackhafter Tränkezusatz zur Darmregulierung von Kälbern

- Unterstützung der Jungtierentwicklung besonders während der Tränkephase
- Enthält eine hohe Konzentration an natürlichen Milchsäurebakterien; diese unterdrücken Schadkeime und sorgen für ein gesundes Darmmilieu
- Umfangreiche Aufwertung der Milchtränke mit essentiellen Spurenelementen und Vitaminen
- Sehr gute Schmackhaftigkeit und Löslichkeit in der Milchtränke



Gebinde: 2,5 kg Dose

Milkivit Natur Kälbertrank

Ergänzungsfutter für Kälber

- Zur Ergänzung der Vollmilch-Tränke, zum Anrühren mit Wasser oder für den Einsatz im hofeigenen Kälberstarter
- Wirkt darmschonend und unterstützt das Verdauungssystem des Kalbes
- Enthält 45 % Bio-Leinmehlkuchen

Gebinde: 25 kg Sack

Übersicht: Kälber – Ergänzungsfuttermittel

Produkt	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produktinweise
Mischfutter Kleinpackungen (2,5 kg / 25 kg)						
Milkivit NaturFit	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – 1 Messlöffel (15 g) pro Kalb und Mahlzeit 1 bis 2 Wochen über die Milchtränke verabreichen – Bei höherem Keimdruck wird die Dosierung auf 2 Messlöffel (30 g) je Mahlzeit erhöht und gegebenenfalls die Verabreichungsdauer verlängert
Milkivit Natur Kälbertrank	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – Tränke: Ab der 5./6. Woche 120g Natur Kälbertrank pro Liter Wasser anrühren; kann bis zu 50 % mit der Vollmilchtränke vermischt werden – Hofeigenes Kälberkraftfutter: Mit 20 – 30 % Einsatzrate Natur Kälbertrank mit Getreide vermischen

Unser Tipp!

Milkivit NaturLyt:
Elektrolyt-Tränke bei Verdauungsstörungen.
Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

1. Rinder

1.2 Milchkühe

Ziele: Hohe Milchleistung, gute Fruchtbarkeit und Langlebigkeit.



Wir bieten für Ihre Milchkühe Ergänzungsfuttermittel für verschiedene Problemstellungen an. Unser Bio-Programm wird durch Dienstleistungen wie z. B. Grundfutteruntersuchungen und Rationsoptimierungen abgerundet. Somit können wir einen wichtigen Beitrag leisten, die Wirtschaftlichkeit in der Milchviehhaltung sicherzustellen.

Unser Tipp!

Milkvit NaturLyt:
Elektrolyt-Tränke bei Verdauungsstörungen.

Leckmassen:
Sicherung der Versorgung mit Mineralstoffen und Spurenelementen.

BioAktiv Professional Gülle:
Zusatz zur Vermeidung von Schwimmschichten und zur Reduzierung der Geruchsbelastung.

BioAktiv Professional Tierfutter Rind:
Zusatz zur Entstehung homogener Gülle. Für einen ruhigen und vitalen Tierbestand.

Mehr Informationen zu den oben angeführten Produkten erhalten Sie im Kapitel Bio-Apotheke und Futterergänzung ab Seite 31.

1. Rinder

Milchkühe – Proteinreiche Grundfütterration

Eine Grundfütterration mit Proteinüberhang bzw. Energiemangel kann bei Weidegang oder bei der Fütterung von Cops oder junger Grassilage vorliegen. Bei der Krafftuttergabe steht die Energieergänzung im Vordergrund.

Übersicht: Milchkühe bei proteinreicher Grundfütterration

Produkt	Energie [NEL ME/kg]	Rohprotein [%]	nXP [g/kg]	RNB [g/kg]	Calcium [%]	Phosphor [%]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter lose in den Regionen / Pelletstruktur											
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen											
Bio-Milchviehfutter 134/100	7	13	141	-0,7	0,7	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 134 M/ 100 m. 20% Mais	7	13	141	-0,7	0,7	0,5	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 143/100	6,7	14	136	1,3	0,85	0,6	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 143 M/ 100 m. 20% Mais	6,7	14	136	1,3	0,85	0,6	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 144/100	7	14	142	0,1	0,65	0,41	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 144 M/ 100 m. 20% Mais	7	14	141	-0,1	0,65	0,45	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Württemberg											
Ökuh 104	7,2	10,5	135	-5,6	0,65	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Ökuh 104 Mais	7	10	135	-5,6	0,7	0,5	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Ökuh 143	6,7	14	140	0	0,75	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Ökuh 144 BL	7	14	145	-0,8	0,9	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Ökuh 144 Mais BL	7	14	145	-0,8	0,75	0,5	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 1 zu eiweißreichen Grundfütterrationen
Schwaben / Allgäu / Ostbayern											
M 123	6,7	12	136	-4	0,85	0,4	+	+	+	+	Zu Grundfütterrationen mit hohem Proteinüberschuss, z. B. Weidegang, Grassilage, Cobs
M124	7	12	138	0,2	0,85	0,4	+	+	+	+	Zu Grundfütterrationen mit hohem Proteinüberschuss, z. B. Weidegang, Grassilage, Cobs
M 143	6,7	14	138	0,2	0,86	0,5	+	+	+	+	Zu Grundfütterrationen mit Proteinüberhang bzw. Energiemangel, z. B. Weidegang, junge Silage, Heu
M 144	7	14	142	-1,3	0,85	0,42	+	+	+	+	Zu Grundfütterrationen mit Proteinüberhang bzw. Energiemangel, z. B. Weidegang, junge Silage, Heu
Getreidepellets	6,7	11			0,85	0,4	+	+	+	+	Pelletiertes Getreide
Energiemix	7,5	11			0,85	0,4	+	+	+	+	Energieaufwertung der Ration

1. Rinder

Milchkühe – Ausgeglichene Grundfütterration

Eine ausgewogene Grundfütterration kann bei der Fütterung von Heu, Cops oder Grassilage vorliegen. Bei der Krafftuttergabe wird sowohl Energie als auch Eiweiß in der Ration ausgeglichen.

Bio-Milchviehfutter 183/100

Ausgeglichenes Milchleistungsfutter

- Die enthaltenen Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente decken den Bedarf für die zusätzliche Milchleistung
- Die Pellets sind leicht zu dosieren und werden von den Tieren sehr gerne gefressen
- 1 kg der Sorte deckt den Bedarf an Energie, Rohprotein und Mineralstoffen für 2 Liter Milch
- Das Milchleistungsfutter kann per Station, Mischwagen oder Hand gefüttert werden

Übersicht: Milchkühe bei ausgeglichener Grundfütterration

Produkt	Energie [NEL ME/kg]	Rohprotein [%]	nXP [g/kg]	RNB [g/kg]	Calcium [%]	Phosphor [%]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackung und BigBag (25 kg / 400 kg) / Pelletstruktur											
Bio-Milchviehfutter 183/100	6,7	18	142	6,6	0,9	0,65	+	+	+	+	– Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen – Bei Grundfütterationen mit ausgeglichenem Protein- / Energieverhältnis füttern
Mischfutter lose in den Regionen / Pelletstruktur											
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen											
Bio-Milchviehfutter 163/100	6,7	16	138	4,1	0,9	0,6	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 163 M/ 100 m. 20% Mais	6,7	16	138	4,1	0,9	0,6	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 164/100	7	16	142	3,5	0,7	0,65	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 164 M/ 100 m. 20% Mais	7	16	142	3,5	0,7	0,65	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 183/100	6,7	18	142	6,6	0,9	0,65	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 183 M/ 100 m. 20% Mais	6,7	18	142	6,6	0,9	0,65	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 184/100	7	18	142	6,7	0,5	0,7	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Bio-Milchviehfutter 184 M/ 100 m. 20% Mais	7	18	142	6,7	0,5	0,7	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Württemberg											
Ökuh 164 BL	7	16	150	2,4	0,95	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Ökuh 164 Mais BL	7	16	150	2,4	0,95	0,5	+	+	+	+	Maisreiches Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Ökuh 183	6,7	18	150	4,8	0,8	0,5	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Ökuh 183 Mais	6,7	18	150	4,8	0,8	0,5	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Ökuh 184 BL	7	18	155	4	0,95	0,6	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Ökuh 184 Mais BL	7	18	155	4	0,95	0,6	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterationen
Schwaben / Allgäu / Ostbayern											
M 163	6,7	16	140	2	0,9	0,55	+	+	+	+	Zu Grundfütterationen mit ausgeglichenem Protein/ Energieverhältnis bzw. proteinarmer Grundfütteration (Grassilagen, Heu, Cops)
M 164	7	16	144	1,5	0,9	0,5	+	+	+	+	Zu Grundfütterationen mit ausgeglichenem Protein/ Energieverhältnis bzw. proteinarmer Grundfütteration (Grassilagen, Heu, Cops)
M 184	7	18	148	4	0,9	0,6	+	+	+	+	Zu Grundfütterationen mit ausgeglichenem Protein/ Energieverhältnis bzw. proteinarmer Grundfütteration (Grassilagen, Heu, Cops)

1. Rinder

Milchkühe – Proteinarme Grundfütterration

Eine proteinarme Grundfütterration kann bei einem niedrigen Proteingehalt der Grassilage aufgrund eines späten Erntezeitpunktes vorliegen. Bei der Kraftfuttergabe steht die Eiweißergänzung im Vordergrund.



Info

Aufgrund der teilweise eingeschränkten Rohstoffsituation bei Bio-Eiweißkomponenten sind temporäre Versorgungsengpässe einzelner Produkte nicht auszuschließen.

Übersicht: Milchkühe bei proteinarmer Grundfütterration

Produkt	Energie [NEL ME/kg]	Rohprotein [%]	nXP [g/kg]	RNB [g/kg]	Calcium [%]	Phosphor [%]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter lose in den Regionen / Pelletstruktur											
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen											
Bio-Milchviehfutter 203/100	6,7	20	144	6,3	0,75	0,65	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 203 M/100	6,7	20	144	6,3	0,75	0,65	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 204/100	7	20	147	9	0,77	0,8	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 204 M/100 m. 20% Mais	7	20	147	9	0,77	0,8	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterrationen
Bio-Milchviehfutter 223/100	6,7	22	150	12,2	1,5	0,76	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter
Bio-Milchviehfutter 223 M/100 m. 20% Mais	6,7	22	150	12,2	1,5	0,76	+	+	+	+	Maishaltiges Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter
Bio-Milchviehfutter 224/100	7	22	153	11,4	1	0,75	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter
Bio-Milchviehfutter 253/100	6,7	25	159	15,1	1,05	0,84	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter
Bio-Milchviehfutter 254/100	7	25	167	13,6	0,68	0,25	+	+	+	+	Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter
Württemberg											
Ökuh 203 BL	6,7	20	160	6,5	0,8	0,6	+	+		+	Milchleistungsfutter 2 zu ausgeglichenen Grundfütterrationen
Ökuh 254 BL	7	25	175	15,2	1	0,5	+	+		+	Milchleistungsfutter 3 zu Getreide oder bei eiweißarmem Grundfutter

1.3 Mineralfutter

Ziel: Ergänzung von fehlenden Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen für eine optimale Versorgung der Rinder.

Bonimal RM Uni Nativ

- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher
- Enthaltene Bierhefe hat eine positive Wirkung auf das Pansenmilieu und liefert natürliche B-Vitamine
- Sehr schmackhaft
- Für Milchkühe, Mutterkühe, Mastrinder und Jungvieh geeignet

Bonimal RM Pur Nativ

- Sehr hohe Phosphorgehalte; so kann eine ausreichende Versorgung mit Phosphor sichergestellt werden und niedrige Phosphorgehalte im Grundfutter können ausgeglichen werden
- Enthaltene Bierhefe hat eine positive Wirkung auf das Pansenmilieu und liefert natürliche B-Vitamine
- Aufgrund von niedrigem Ca-Gehalt ideal für Trockensteher geeignet; somit kann die Gefahr von Milchfieber (Hypocalcämie) prophylaktisch verringert werden
- Oftmals hohe Kaliumgehalte in der Grassilage und/oder im Frischgras können die Magnesiumaufnahme der Tiere negativ beeinträchtigen; die erhöhte Magnesiumausstattung von Bonimal RM Pur Nativ wirkt dem effektiv entgegen

Übersicht: Rinder-Mineralfutter

Produkt	Calcium [%]	Phosphor [%]	Natrium [%]	Magnesium [%]	Vitamin A [I.E./kg]	Vitamin D3 [I.E./kg]	Vitamin E [mg/kg]	Kupfer [mg/kg]	Zink [mg/kg]	Mangan [mg/kg]	Iod [mg/kg]	Kobalt [mg/kg]	Selen [mg/kg]	Bierhefe	EG-Öko	Bioland	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack) / Granulatstruktur																			
Bonimal RM Uni Nativ	15	5	10	5	800.000	100.000	3.000	1.000	6.000	4.000	100	30	40	+	+	+	+	+	– Standard Mineralfutter für Milchkühe, Mutterkühe, Mastrinder und Jungvieh – Einsatzrate: 100 – 200 g pro Tier und Tag
Bonimal RM Pur Nativ	1	8	8	12,5	800.000	105.000	5.000	1.600	8.000	6.000	100	40	50	+	+	+	+	+	– Mineralfutter mit hohem Phosphorgehalt für trockenstehende Milchkühe – Prophylaxe gegen Milchfieber (Hypocalcämie) – Einsatzrate: Max. 100 g pro Tier und Tag

2. Schweine

Ziel: Hochwertige Futtermischungen sorgen für Top-Qualität und optimale Ernährung Ihrer Schweine.



2. Schweine

2.1 Ferkel

Ziel: Für stabiles Wachstum das Wachstumsloch nach der Absetzphase umgehen und Heißhungerphase mit Überfressen vermeiden.

Bio-FSK Ferkelstarterkorn Alleinfutter Bio-FE Ferkelergänzungsfutter

- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für ein hohes Wachstumspotenzial
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für hohes Wachstumspotenzial
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher
- Einsatz von hofigenen Komponenten möglich

Übersicht: Ferkel

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Rohfaser [%]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen und BigBag (25 kg / 400 kg)												
Bio-FSK Ferkelstarterkorn Alleinfutter	Pellet	100	13,4	20	1,15	3,3	80	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – Ferkelalleinfutter – Mit der Fütterung des Alleinfutters bereits vor dem Absetzen der Ferkel starten – Mit einer Einsatzrate von 100% füttern
Bio-FE Ferkelergänzungsfutter	Pellet	20	13,2	35	2,5	2,9	400	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – Mit der Fütterung des Ergänzers bereits vor dem Absetzen der Ferkel starten – In Ergänzung zu Getreide und Leguminosen füttern – Empfohlene Einsatzrate: 20%
Mischfutter lose in den Regionen												
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen												
Bio-FSK Ferkelstarterkorn Alleinfutter	Pellet	100	13,4	20	1,15	3,3	80	+	+	+	+	Ferkelalleinfutter
Bio-FE Ferkelergänzungsfutter	Pellet	20	13,2	35	2,5	2,9	400	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – In Ergänzung zu Getreide und Leguminosen füttern – Empfohlene Einsatzrate: 20%
Württemberg												
Ferkel 134	Pellet kurz geschnitten	100	13,4	18	1	5,7	85	+	+	+		Ferkelaufzuchtfutter 1, vor dem Absetzen anfangen und dann bis 15/18 kg Lebendgewicht füttern
VM 130	Pellet / Mehl	100	13	18	0,95	5,7	60	+	+	+		Ferkelaufzuchtfutter 2, im Anschluss an Ferkel 134 bis ca. 35 kg Lebendgewicht füttern
Schwaben / Allgäu / Ostbayern												
Ferkelfutter FK 134	Geschrotet	100	13,4	18,5	1,05	4,5	165	+	+	+	+	Ferkelalleinfutter bis ca. 30 kg

Unser Tipp!

Leiber reine Bierhefe:
Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen.

Milkivit NaturLyf:
Elektrolyt-Tränke bei Verdauungsstörungen.

Mehr Informationen zu den angeführten Produkten erhalten Sie im Kapitel Bio-Apotheke und Futterergänzung ab Seite 31.

2. Schweine

2.2 Mastschweine

Ziele: Stabiles Wachstum, gute Futterverwertung und ein hoher Magerfleischanteil.

Bio-SM Schweinemastalleinfutter Mittel/Universalmast

- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für ein hohes Wachstumspotenzial
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher
- Als Universalfutter für die Schweinemast geeignet
- Auch für die Ebermast geeignet

Bio-E Schweinemastergänzungsfutter

- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für ein hohes Wachstumspotenzial
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher
- Einsatz von hofeigenen Komponenten möglich
- Auch für die Ebermast geeignet

Übersicht: Mastschweine

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Rohfaser [%]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen und BigBag (25 kg / 400 kg)													
Bio-SM Schweinemastalleinfutter Mittel/Universalmast	Pellet	100	12,6	15,8	0,87	5	55	+	+	+	+		<ul style="list-style-type: none"> – Schweinemastalleinfutter Mittel/Universalmast – Auch für die Ebermast geeignet – Ab einem Lebendgewicht von 30 kg füttern – Empfohlene Einsatzrate 100%
Bio-E Schweinemastergänzungsfutter	Pellet	25–33	12,6	29,2	1,8	7	160	+	+	+	+		<ul style="list-style-type: none"> – Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine – Auch für die Ebermast geeignet – Ab einem Lebendgewicht von 30 kg füttern – Empfohlene Einsatzrate Anfangsmast: 33% – Empfohlene Einsatzrate Endmast: 25%

Tabelle „Übersicht: Mastschweine“ wird auf der nachfolgenden Seite weitergeführt. 

Unser Tipp!

Leiber reine Bierhefe:

Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen. Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

2. Schweine

Übersicht: Mastschweine

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Rohfaser [%]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter lose in den Regionen													
Franken/ Oberpfalz/ Sachsen/ Sachsen-Anhalt/ Hessen													
Bio-SM Schweinemastalleinfutter Mittel/Universalmast	Pellet	100	12,6	15,8	0,87	5	55	+	+	+	+		– Schweinemastalleinfutter Mittel/ Universalmast – Als Universalfutter geeignet – Auch für die Ebermast geeignet
Bio-E Schweinemastergänzungsfutter	Pellet	25 – 33	12,6	29,2	1,8	7	160	+	+	+	+		– Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine – Auch für die Ebermast geeignet – Empfohlene Einsatzrate Anfangsmast: 33 % – Empfohlene Einsatzrate Endmast: 25 %
Bio-E 30/180 demeter Schweinemastergänzungsfutter	Pellet	25 – 33	12,6	28,5	1,8	6,5	112	+	+	+	+	+	– Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine – Auch für die Ebermast geeignet – Empfohlene Einsatzrate Anfangsmast: 33 % – Empfohlene Einsatzrate Endmast: 25 %
Bio-E 33/190 demeter Schweinemastergänzungsfutter	Pellet	25 – 33	12,7	30,5	1,9	6,7	160	+	+	+	+	+	– Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine – Auch für die Ebermast geeignet – Empfohlene Einsatzrate Anfangsmast: 33 % – Empfohlene Einsatzrate Endmast: 25 %
Württemberg													
Mast 126	Pellet/ Mehl	100	12,6	17	0,92	6	60	+	+				Alleinfutter für Mastschweine ab 35 kg Lebendgewicht
Mast 126 E	Pellet/ Mehl	100	12,6	17	0,92	6	60	+	+				– Alleinfutter für Mastschweine ab 35 kg Lebendgewicht – Ohne konventionelle Bestandteile – 100% Bio
ME 35	Pellet/ Mehl	35		28,5	1,7	9	165	+	+				– Ergänzungsfuttermittel 2 für Mastschweine – Einsatz zu Getreide und Leguminosen – Ohne konventionelle Anteile
ME 50	Pellet/ Mehl	45- 55		24	1,45	7,7	120	+	+				– Ergänzungsfuttermittel 2 für Mastschweine – Einsatz ca. 55 % zu Getreide – bei Leguminoseneinsatz mindestens 45 %
Schwaben/ Allgäu/ Ostbayern													
Schweinemastalleinfutter SM 126 – Anfangsmast	Geschrotet	100	12,6	17	0,9	5,5	60	+	+	+	+		– Alleinfutter für Mastschweine – Einsatz: 30 – 50 kg Lebendgewicht
Schweinemastalleinfutter SM 124 – Endmast Bioland	Geschrotet	100	12,4	15	0,8	5,5		+	+				– Alleinfutter für Mastschweine – Ab 50 kg Lebendgewicht bis Mastende
Schweinemastergänzer EFS 30 Bioland	Geschrotet	30- 35	12,4	30	1,7	9	185	+	+				– Ergänzungsfutter für Mastschweine – Einsatzrate Anfangsmast: 35 % – Einsatzrate Endmast: 30 %



2. Schweine

2.3 Sauen

Ziele: Konditionsaufbau und ausreichende Sättigung in der Tragezeit, gute Fötenentwicklung, höchste Milchleistungen und maximale Absetzgewichte der Ferkel.

Bio-ZE Zuchtsauenergänzungsfutter

- Gute Fötenentwicklung durch fermentierbare Rohfaserkomponenten; diese weisen niedrige Stärke- und Zuckergehalte auf und sorgen für einen hohen Progesteronspiegel, der die Gebärmutter ideal vorbereitet
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine ausreichende Milchleistung
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher
- Einsatz von hofeigenen Komponenten möglich
- Als Universalfutter geeignet

Unser Tipp!

Leiber keine Bierhefe:

Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen. Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

Übersicht: Sauen

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Rohfaser [%]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackung und BigBag (25 kg / 400 kg)												
Bio-ZE Zuchtsauenergänzungsfutter	Pellet	25 – 40	11,6	24,5	1,5	6	240	+	+	+	+	– Zuchtsauenergänzungsfutter – In Ergänzung zu Grünfutter und Getreide füttern – 1.– 108. Tragetag: 25% Einsatzrate – Ab 108. Tragetag und während der Säugephase: 40% Einsatzrate
Mischfutter lose in den Regionen												
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen												
Bio-LS Alleinfutter für laktierende Sauen	Pellet	100	12,6	17	0,85	6	120	+	+	+	+	– Alleinfutter für laktierende Sauen
Bio-TS Alleinfutter für tragende Sauen	Pellet	100	11,2	13,5	0,65	7,5	80	+	+	+	+	– Alleinfutter für tragende Sauen
Bio-ZE Zuchtsauenergänzungsfutter	Pellet	25 – 40	11,6	24,5	1,5	6	240	+	+	+	+	– Zuchtsauenergänzungsfutter – In Ergänzung zu Grünfutter und Getreide füttern – 1.– 108. Tragetag: 25% Einsatzrate – Ab 108. Tragetag und während der Säugephase: 40% Einsatzrate
Württemberg												
Sauen Universal	Pellet / Mehl	100	12,2	16,5	0,85	7,5	85	+	+		+	– Universalfuttermittel für Sauen – In der Tragezeit zusätzlich Grundfutter anbieten
Schwaben / Allgäu / Ostbayern												
Zuchtsauenfutter SL 124	Geschrotet	100	12,6	17	0,9	5,5	60	+	+	+	+	– Alleinfutter für laktierende Sauen
Zuchtsauenfutter ST 115	Geschrotet	100	11,5	15	0,8	6,5	60	+	+	+	+	– Alleinfutter für tragende Sauen

2.4 Mineralfutter

Ziel: Ergänzung von fehlenden Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen für eine optimale Versorgung der Schweine.

Bonimal SM Universal Nativ

- Enthält hochverdauliche Mineralstoffträger für ein sicheres Fundament
- Optimale Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen stützen den Stoffwechsel und stärken Immunität und Stresstabilität
- Bierhefen zur Stabilisierung der Darmflora und zur Unterstützung der Reduzierung von Myko- und Endotoxinen, da diese Stresssituationen verursachen
- Universal für Ferkel, Sauen, Mastschweine und Eber geeignet



Übersicht: Mineralfutter

Produkt	Einsatzrate [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Natrium [%]	Magnesium [%]	Vitamin A [I.E./kg]	Vitamin D3 [I.E./kg]	Vitamin E [mg/kg]	Eisen [mg/kg]	Kupfer [mg/kg]	Zink [mg/kg]	Mangan [mg/kg]	Iod [mg/kg]	Selen [mg/kg]	Bierhefe	EG-Öko	Bioland	Naturland	Demeter	Produktthinweise
Mischfutter Kleinpackung (25 kg Sack) / Granulatstruktur																				
Bonimal SM Universal Nativ	3	21	5	5	2	200.000	50.000	3.000	4.000	400	2.500	2.500	60	10	+	+	+	+	+	Für Ferkel, Sauen, Mastschweine und Eber geeignet Empfohlene Einsatzrate: 3%

3. Geflügel

Ziel: Damit Hühner – und die Eier, die sie legen – in Bio-Qualität erzeugt werden können, muss den Tieren ein biokonformes Futter angeboten werden. Wir haben spezielle und ausgewählte Produkte in den Bereichen Kraft- und Mineralfutter, mit denen Sie den Bedarf Ihrer Tiere optimal abdecken können.

Unser Tipp!

Leiber reine Bierhefe:
Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen. Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

3.1 Küken und Junghennen

Ziele: Sichere Aufzucht und gute Konditionierung der Küken und Junghennen für einen optimalen Start in die Legeperiode.

Bio-J Junghennenalleinfutter

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit der angestrebte Lebendmassezuwachs erreicht wird
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum

Bio-KSK Kükenstarterkorn 2 mm

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit der angestrebte Lebendmassezuwachs erreicht wird
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum

Übersicht: Küken / Junghennen

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	Öko-EG	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack)																
Bio-J Junghennenalleinfutter	Mehl	100	11,4	17	0,6	0,33	0,95	0,6	10.000	2.000	80	+	+	+	+	– Alleinfutter für Junghennen – Einsatz: 8.–20. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Bio-KSK Kükenstarterkorn 2 mm	Pellet	100	11,2	22	1	0,4	1	0,7	12.000	2.400	96	+	+	+	+	– Alleinkorn für Hühnerküken – Einsatz: 1.–8. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%

3. Geflügel

Übersicht: Küken / Junghennen

Produkt	Struktur	Einnischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	Öko-EG	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter lose in den Regionen																
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																
Bio-J Junghennen-alleinfutter	Mehl	100	11,4	17	0,6	0,33	0,95	0,6	10.000	2.000	80	+	+	+	+	- Alleinfutter für Junghennen - Einsatz: 8.- 20. Lebenswoche
Bio-KSK Kükenstarterkorn 2 mm	Pellet	100	11,2	22	1	0,4	1	0,7	12.000	2.400	96	+	+	+	+	- Alleinkorn für Hühnerküken - Einsatz: 1.- 8. Lebenswoche
Württemberg																
Kükenstart	Mehl	100	11,4	20		0,39	1,1	0,66	16.000	3.000	15	+	+		+	Einsatz: 1.- 6. Lebenswoche
Junghenne	Mehl	100	11,4	16,5	0,74	0,3	1,2	0,7	16.000	3.000	15	+	+		+	Einsatz: Ab 7. Lebenswoche bis Legebeginn
Schwaben / Allgäu / Ostbayern																
Kükenaufzuchtfutter	Geschrotet	100	11	20		0,95	0,39	1,2	12.000	2.700	90	+	+	+	+	Einsatz: 1.- 8. Lebenswoche
Junghennenfutter	Geschrotet	100	10,6	16		0,76	0,3	1,2	12.000	2.700	90	+	+	+	+	Einsatz: Ab 8. Lebenswoche

3.2. Legehennen Alleinfutter

Ziele: Hohe Legeleistung und gute Legepersistenz.

Bio-GKF Geflügelkörnerfutter

Für Hobbyhalter

- Der Maisanteil beträgt 40%; somit kann eine ansprechende Futterfarbe und Futterstruktur sichergestellt werden
- Muschelschalen decken den Calciumbedarf und sorgen für stabile Eischalen

Zusammensetzung	Einsatzempfehlung	Gebinde
42% Weizen, 40% Maisbruch, 10% Gerste, 5% Sonnenblumenkerne, 3% Muschelschalen	- Ab Legebeginn füttern - Mit einer Einsatzrate von 100% füttern	25 kg Sack

Bio-L Legehennenalleinfutter

Für professionelle Geflügelhalter

- Hohe Calciumgehalte im Futter; somit kann eine durchweg hohe Eischalenstabilität sichergestellt werden
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine gute Legeleistung und Legepersistenz
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

Hinweis:

Bio-L Legehennenalleinfutter „Demeter“ in veränderter Zusammensetzung auch für Demeter-Betriebe erhältlich.

Unser Tipp!

Leiber reine Bierhefe:

Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen. Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

3. Geflügel

Übersicht: Legehennen – Alleinfutter

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack)																	
Bio-L Legehennen-alleinfutter	Mehl	100	10,7	17	0,7	0,33	3,6	0,55	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Ab Legebeginn füttern – Mit einer Einsatzrate von 100% füttern
Bio-L Legehennen-alleinfutter Demeter	Mehl	100	10,6	15,5	0,7	0,32	3,8	0,5	10.000	2.000	80	+	+	+	+	+	– Ab Legebeginn füttern – Mit einer Einsatzrate von 100% füttern
Mischfutter lose in den Regionen																	
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																	
Bio-L Legehennen-alleinfutter	Mehl	100	10,7	17	0,7	0,33	3,6	0,55	10.000	2.000	80	+	+	+	+		Alleinfutter 1 für Legehennen
Bio-L Legehennen-alleinfutter 100%	Mehl	100	10,6	17	0,73	0,33	3,8	0,65	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Alleinfutter 1 für Legehennen – 100% Bio-Rohstoffe
Bio-L Legehennen-alleinfutter Demeter	Mehl	100	10,6	15,5	0,7	0,32	3,8	0,5	10.000	2.000	80	+	+	+	+	+	– Legehennenalleinfutter
Württemberg																	
Vorlegemehl	Mehl	100	11,2	17	/	0,34	2,2	0,62	12.000	2.000	30	+	+		+		– Für robuste und vitale Legehennen – Einsatz: Bis ca. 5% Legeleistung
LAM 37	Mehl	100	11,4	19	0,79	0,37	3,8	0,6	12.000	2.000	30	+	+		+		Legestarter für optimale Entwicklung der Körper- und Eimasse und der Legeleistung
LAM 36	Mehl	100	11,2	18,5	0,77	0,36	3,8	0,6	15.000	3.000	30	+	+		+		– Alleinfutter 1 für hohe Leistungen – Als Universalfutter für die gesamte Legeperiode geeignet
LAM 34	Mehl	100	11,2	17,2	0,76	0,34	3,8	0,6	15.000	3.000	15	+	+		+		Alleinfuttermittel 1 für Legehennen oder als Universalfutter für die gesamte Legeperiode
LAM 32	Mehl	100	11,2	16,5	0,7	0,32	4	0,6	15.000	2.800	12	+	+		+		Alleinfuttermittel 2 für Legehennen
Schwaben / Allgäu / Ostbayern																	
Vorlegfutter	Geschrotet	100	10,6	19	0,95	0,34	2	0,7	12.000	2.700	60	+	+	+	+		Einsatz: Ab 2 Wochen vor Legebeginn
Legehennen Alleinfutter L1	Geschrotet	100	10,3	18	0,82	0,32	3,5	0,7	12.000	2.700	60	+	+	+	+		Einsatz: Bis zur 20. Legeweche
Legehennen Alleinfutter L2	Geschrotet	100	10,2	17	0,8	0,3	3,6	0,65	12.000	2.700	60	+	+	+	+		Einsatz: Ab der 20. Legeweche

Ergänzungsfutter

Ziele: Hohe Legeleistung, gute Legepersistenz und hofeigenes Getreide verwerten.

Bio-LM Legemehl

Alle Mischungen mit hofeigenen Komponenten möglich

- Hohe Calciumgehalte im Futter; somit kann eine durchweg hohe Eischalenstabilität sichergestellt werden
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine gute Legeleistung und Legepersistenz
- Stellt eine hochwertige Versorgung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

Bio-LEK Legekorn

Alle Mischungen mit hofeigenen Komponenten möglich

- Hohe Calciumgehalte im Futter; somit kann eine durchweg hohe Eischalenstabilität sichergestellt werden
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine gute Legeleistung und Legepersistenz
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

3. Geflügel

Bio-LM Legemehl Demeter

- Hohe Calciumgehalte im Futter; somit kann eine durchweg hohe Eischalenstabilität sichergestellt werden
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine gute Legeleistung und Legepersistenz
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

Bio-L-Konz Demeter Konzentrat für Legehennen

- Sehr hohe Calciumgehalte im Futter; somit kann eine durchweg hohe Eischalenstabilität sichergestellt werden
- Hohe Protein- und Energiegehalte sorgen für eine gute Legeleistung und Legepersistenz
- Stellt eine hochwertige Ausstattung mit Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sicher

Unser Tipp!

Leiber reine Bierhefe:

Unterstützung bei der Verdauung und bei der Inaktivierung von Mykotoxinen. Mehr Informationen zur Bio-Apotheke und Futterergänzung erhalten Sie ab Seite 31.

Übersicht: Legehennen – Ergänzungsfutter

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack)																	
Bio-LM Legemehl	Mehl / Korn	66	9,6	21	0,9	0,4	3,85	0,75	15.000	3.000	120	+	+	+	+		– Legemehl / Ergänzungsfutter – Ab Legebeginn füttern – Einsatzrate: 66 %
Bio-LEK Legekorn	Mehl / Korn	66	10,6	17	0,73	0,33	3,8	0,65	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Legekorn gepresst – Ab Legebeginn füttern – Einsatzrate: 66 %
Bio-LM Legemehl Demeter	Mehl	66	10,7	17	0,7	0,33	3,6	0,55	10.000	2.000	80	+	+	+	+	+	– Legemehl / Ergänzungsfutter – Ab Legebeginn füttern – Einsatzrate: 66 %
Bio-L-Konz Demeter Konzentrat für Legehennen	Mehl	40	8,3	26,5	1	0,6	8,5	0,7	25.000	5.000	200	+	+	+	+	+	– Konzentrat für Legehennen – Ab Legebeginn füttern – Mit 40 % Einsatzrate in Ergänzung zu Erbsen und Getreide füttern
Mischfutter lose in den Regionen																	
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																	
Bio-LM Legemehl	Mehl / Korn	66	9,6	21	0,9	0,4	3,85	0,75	15.000	3.000	120	+	+	+	+		– Legemehl / -korn – Mit 66 % Einsatzrate füttern
Bio-LM Legemehl 100 %	Mehl	66	9,6	20	0,9	0,4	4,5	0,75	15.000	3.000	120	+	+	+	+		– Ergänzungsfutter – Einsatzrate: 66 % – Enthält 100 % Bio-Rohstoffe
Bio-LM Legemehl Demeter	Mehl	66	10,7	17	0,7	0,33	3,6	0,55	10.000	2.000	80	+	+	+	+	+	– Legemehl / Ergänzungsfutter – Einsatzrate: 66 %
Bio-L-Konz Demeter Konzentrat für Legehennen	Mehl	40	8,3	26,5	1	0,6	8,5	0,7	25.000	5.000	200	+	+	+	+	+	– Konzentrat für Legehennen – Mit 40 % Einsatzrate in Ergänzung zu Erbsen und Getreide füttern

Übersicht: Legehennen – Ergänzungsfutter

Produkt	Struktur	Einmischrate [%] Energie [MJ ME/ kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/ kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter lose in den Regionen																
Württemberg																
Legemehl 55	Mehl	45 – 9,8 55	26	1,28	0,48	6,8	0,8	30.000	6.000	60	+	+		+		– Ergänzungsfuttermittel – Mit 55% Einsatzrate zu Getreide füttern, beim Einsatz von Leguminosen Ergänzerteil in der Ration reduzieren
Legeergänzer 40	Mehl	40	8,8	28	1,2	0,54	8,5	0,9	35.000	7.000	40	+	+		+	– Ergänzungsfuttermittel – Max. 40% Ergänzerteil zu 45% Getreide und 15% Erbsen füttern
Schwaben/ Allgäu/ Ostbayern																
Ergänzungsfutter LE 27	Geschrotet	45 – 8,8 50	27	1,24	0,49	6,5	0,95	24.000	5.400	120	+	+	+	+		Einsatz von 50% Ergänzerteil (oder 45% Ergänzerteil + 5% Erbsen) + 50% Getreide

Mineralfutter

Ziel: Ergänzung von fehlenden Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen für eine optimale Versorgung der Legehennen.

Bonimal GM Legehennen Nativ

- Wirkstoffreiches Mineralfutter zur Ergänzung der hofeigenen Futtermischungen
- Unterstützung der wichtigen Stoffwechsel- und Körperfunktionen
- Ausgewählte Ca-, P- und Na-Verbindungen und entsprechende Vitamin-D Gehalte sorgen für hervorragende Eischalenstabilität

Übersicht: Legehennen – Mineralfutter

Produkt	Einsatzrate [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Natrium [%]	Vitamin A [I.E./kg]	Vitamin D3 [I.E./kg]	Vitamin E [mg/kg]	Eisen [mg/kg]	Kupfer [mg/kg]	Zink [mg/kg]	Mangan [mg/kg]	Iod [mg/kg]	Selen [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackung (20 kg Sack) / Granulatstruktur																		
Bonimal GM Legehennen Nativ	2	22	13	9	500.000	150.000	2.500	1.250	500	3.000	5.000	45	15	+	+	+	+	Einsatzrate: max. 2%

Mindestbestellmenge: 1000 kg

3. Geflügel

3.3 Masthähnchen

Ziele: Stabiles Wachstum, gute Futtermittelverwertung und ein hoher Brustfleischanteil.

Bio-GMK Geflügelmastkorn

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit die täglich angestrebten Zunahmen erreicht werden
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum
- Auch für Puten und Enten geeignet

Bio-KSK Kükenstarterkorn 2 mm

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit der angestrebte Lebendmassezunahme erreicht wird
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum

Übersicht: Masthähnchen

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produktionsweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack)																	
Bio-GMK Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,4	19	0,9	0,33	1,1	0,7	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Alleinfutter – Auch für Puten, Enten und Gänse geeignet – Einsatz: Ab der 3. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Bio-KSK Kükenstarterkorn 2 mm	Pellet	100	11,2	22	1	0,4	1	0,7	12.000	2.400	96	+	+	+	+		– Alleinkorn für Küken – Einsatz: 1. – 3. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Mischfutter lose in den Regionen																	
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																	
Bio-K Kükenalleinfutter	Mehl	100	11,4	21,5	0,98	0,4	0,95	0,7	12.000	2.400	96	+	+	+	+		– Alleinfutter für Küken – Einsatz: 1. – 3. Lebenswoche
Bio-GMK Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,4	19	0,9	0,33	1,1	0,7	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Alleinfutter für Hähnchen – Einsatz: Ab der 3. Lebenswoche
Bio-GMK demeter Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,6	23	1,15	0,45	0,95	0,6	8.000	3.500	80	+	+	+	+	+	– Geflügelmastalleinkorn
Württemberg																	
Alleinmehl für Hühnerküken	Mehl	100	11,4	21,5	0,98	0,4	0,95	0,7	12.000	2.400	96	+	+		+		– Alleinfutter für Küken – Einsatz: 1. – 2. Lebenswoche
Geflügelmastkorn GMK	Pellet kurz geschnitten	100	11,8	21	0,95	0,36	1	0,7	18.000	3.000	50	+	+		+		– Alleinfutter für Hähnchen – Einsatz: Ab der 3. Lebenswoche
Schwaben / Allgäu / Ostbayern																	
Hähnchenmast G1	Granulat	100	11,2	22	1,13	0,38	1,3	0,85	12.000	4.500	60	+	+	+	+		– Alleinfutter für Küken – Einsatz: 1. – 4. Lebenswoche
Hähnchenmast G2	Pellet	100	11,2	20	0,95	0,36	1	0,72	12.000	4.800	60	+	+	+	+		– Alleinfutter für Hähnchen – Einsatz: Ab 4. Lebenswoche

3. Geflügel

3.4 Puten

Ziele: Stabiles Wachstum, gute Futterverwertung und Phasenfütterung angepasst an den sich ändernden Nährstoffbedarf im Laufe der Mast.

Bio-PSG Putenstarter Granulat

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
 - Hohe Energiegehalte im Futter, damit der angestrebte Lebendmassezuwachs erreicht wird
 - Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum
-

Bio-PMK Putenmastkorn Mittelmast

- Hohe Gehalte an Protein und Aminosäuren im Futter zur Ausbildung eines proteinreichen und fettarmen Schlachtkörpers
 - Hohe Energiegehalte im Futter, damit die täglich angestrebten Zunahmen erreicht werden
 - Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum
-

Bio-GMK Geflügelmastkorn

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit der täglich angestrebte Lebendmassezuwachs erreicht wird
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum
- Auch für Masthähnchen, Enten und Gänse geeignet



3. Geflügel

Übersicht: Puten

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Blokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack)																	
Bio-PSG Putenstarter Granulat	Granulat	100	11,2	29	1,55	0,33	1,4	0,8	14.000	4.900	112	+	+	+	+		– Starterkorn – Einsatz: 1. – 6. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Bio-PMK Putenmastkorn Mittelmast	Pellet	100	11,6	24	1,2	0,46	1,2	0,85	10.000	3.500	80	+	+	+	+		– Alleinkorn – Einsatz: 6. – 15. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Bio-GMK Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,4	19	0,9	0,33	1,1	0,7	10.000	2.000	80	+	+	+	+		– Alleinfutter – Auch für Hähnchen, Enten und Gänse geeignet – Einsatz: Ab der 1. Lebenswoche – Einsatzrate: 100%
Mischfutter lose in den Regionen																	
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																	
Bio-PSG Putenstarter Granulat	Granulat	100	11,2	29	1,55	0,33	1,4	0,8	14.000	4.900	112	+	+	+	+		– Starterkorn – Einsatz: 1. – 6. Lebenswoche
Bio-PMK Putenmastkorn Mittelmast	Pellet	100	11,6	24	1,2	0,46	1,2	0,85	10.000	3.500	80	+	+	+	+		– Alleinkorn – Einsatz: 6. – 15. Lebenswoche
Bio-PMK Putenmastkorn Endmast	Pellet	100	11,3	19	0,95	0,36	1	0,6	9.600	4.200	96	+	+	+	+		Einsatz: Ab der 16. Lebenswoche
Bio-PMK demeter Putenmastkorn	3 mm Korn	100	11,6	23	1,15	0,45	1,2	0,9	9.600	4.200	110	+	+	+	+	+	Einsatz: 7. – 14. Lebenswoche
Württemberg																	
Puten-PA	Pellet kurz geschnitten	100	12	29	1,58	0,58	0,95	0,65	22.000	4.000	30	+	+		+		– Einsatz: 1. – 4. Lebenswoche – Futterverbrauch: ca. 4 kg pro Tier
Puten-PM	Pellet	100	12,2	23,5	1,4	0,44	1,4	0,65	22.000	4.000	30	+	+		+		– Einsatz: 5. – 12. Lebenswoche – Futterverbrauch: ca. 13 kg pro Tier
Puten-PE	Pellet	100	12,6	19	1,12	0,38	0,95	0,65	22.000	4.000	30	+	+		+		Einsatz: Ab der 13. Lebenswoche
Schwaben / Allgäu / Ostbayern																	
Putenstarter P1	Pellet	100	11,4	30	1,61	0,55	1,3	1,05	12.000	4.500	285	+	+	+	+		Einsatz: 1. – 3. Lebenswoche
Putenfutter P2	Pellet	100	11,2	23	1,15	0,46	1,3	0,95	12.000	4.500	60	+	+	+	+		Einsatz: 4. – 11. Lebenswoche
Putenfutter P3	Pellet	100	11,2	20	1	0,37	0,95	0,75	12.000	4.800	60	+	+	+	+		Einsatz: Ab 12. Lebenswoche
Putenergänzer PE	Pellet	50	10	30	1,55	0,58	2	1,1	24.000	9.600	120	+	+	+	+		– Einsatz: Ab 12. Lebenswoche – Rationsbeispiel: 50% Ergänzter und 50% Weizen



3. Geflügel

3.5 Enten und Gänse

Ziele: Stabiles Wachstum und ein hoher Fleischanteil im Laufe der Mast.

Bio-GMK Geflügelmastkorn

- Hohe Gehalte an hochverdaulichem Rohprotein zum Aufbau der Muskulatur und des Gefieders
- Hohe Energiegehalte im Futter, damit die täglich angestrebten Zunahmen erreicht werden
- Ausreichende Versorgung mit hochverfügbarem Calcium und Phosphor für das Knochenwachstum
- Auch für Hähnchen und Puten geeignet

Übersicht: Enten und Gänse

Produkt	Struktur	Einmischrate [%]	Energie [MJ ME/kg]	Rohprotein [%]	Lysin [%]	Methionin [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D3 [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produktinweise
Mischfutter Kleinpackung (25 kg Sack)																
Bio-GMK Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,4	19	0,9	0,33	1,1	0,7	10.000	2.000	80	+	+	+	+	– Alleinfutter – Auch für Hähnchen und Puten geeignet – Einsatz: Ab der 1. Lebenswoche Einsatzrate: 100 %
Mischfutter lose in den Regionen																
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen																
Bio-GMK Geflügelmastkorn	Pellet	100	11,4	19	0,9	0,33	1,1	0,7	10.000	2.000	80	+	+	+	+	– Alleinfutter – Auch für Hähnchen und Puten geeignet
Württemberg																
Enten- und Gänsefutter	Pellet kurz geschnitten	100	12	18	0,88	0,35	0,9	0,7	17.000	2.900	45	+	+		+	Einsatz als Allein- oder Ergänzungsfutter (mit Grünfutter) möglich
Schwaben / Allgäu / Ostbayern																
Hähnchenmast G 2	Pellet	100	11,2	20	0,95	0,36	1	0,72	12.000	4.800	60	+	+	+	+	Alleinfutter

3.6 Ergänzungsfuttermittel

Pickschale

- Sehr schmackhaft und bekömmlich
- Gute Versorgung mit Mineralstoffen
- Geeignet für Küken, Junghennen, Legehennen, Hähnchen, Puten, Enten und Gänse
- Harte Zusammensetzung des Pickblocks bietet Anreize zum Picken. Somit ist eine artgerechte Beschäftigung sichergestellt, was das Bepicken der Artgenossen reduziert. Dadurch werden Verhaltensabweichungen wie Federpicken und aufkommender Stress innerhalb der Tiergruppe wirksam vorgebeugt.

Mineralstoffe	Einsatzempfehlung	Abpackung
Calcium 12,0 %, Phosphor 1,5 %, Natrium 2,5 %, Magnesium 2,5 %	Zur freien Aufnahme anbieten	10 kg Pickschale

4. Schafe und Ziegen

Ziele: Stabiles Wachstum, gute Futtermittelverwertung und ein hoher Fleischanteil im Laufe der Mast.

Bio-LMK Lämmermast- und Schafkorn

- Ausgewählte Energiekomponenten haben eine pansenschonende Wirkung
- Vitamin E-Gehalt sorgt für widerstandsfähige Muttertiere und vitale Lämmer
- Keine Mineralfuttermittelgabe notwendig
- Für Lämmer, Schafe und Ziegen geeignet

Unser Tipp!

Leckmassen:

Sicherung der Versorgung mit Mineralstoffen und Spurenelementen.

Milkivit NaturLyt:

Elektrolyt-Tränke bei Verdauungsstörungen.

Mehr Informationen zu den angeführten Produkten erhalten Sie im Kapitel Bio-Apotheke und Futterergänzung ab Seite 31.

Übersicht: Schafe und Ziegen

Produkt	Rohprotein [%]	Rohfaser [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Natrium [%]	Vitamin A [I.E]	Vitamin D [I.E]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Mischfutter Kleinpackung (25 kg Sack) / Pelletstruktur													
Bio-LMK Lämmermast- und Schafkorn	17,5	7,9	2	0,5	0,25	10.000	1.000	30	+	+	+	+	– Ergänzungsfuttermittel für Lämmer, Schafe und Ziegen – In Ergänzung zu Grünfutter und Heu anbieten
Mischfutter lose in den Regionen / Pelletstruktur													
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen													
Bio-LMK Lämmermast- und Schafkorn	17,5	7,9	2	0,5	0,25	10.000	1.000	30	+	+	+	+	Ergänzungsfuttermittel für Lämmer, Schafe und Ziegen
Württemberg													
Schazi Aufzuchtkorn	18	7,9	0,85	0,6	0,25	12.000	1.600	25	+	+	+		– Ergänzungsfutter für Schaf- und Ziegenlämmer – Einsatz: Ab der 2. Lebenswoche
Schazi 18/3	18	13	1	0,5	0,2	8.000	1.200	/	+	+	+		Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen
Schwaben / Allgäu / Ostbayern													
Lämmerkorn	16,5	8	1	0,65	0,15	6.000	1.000	12,5	+	+	+	+	Alleinfutter für Mastschafälmer
Schafe und Ziegen S 16/3	16	8	0,95	0,55	0,1	/	/	/	+	+	+	+	Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Rationen
Schafe und Ziegen S 18/4	18	9	0,9	0,6	0,1	/	/	/	+	+	+	+	Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Rationen

5. Pferde

Ziel: Optimale, leistungsangepasste Fütterung für Sport-, Zucht- und Freizeitpferde.



5.1 Kraftfutter



Pegus Classic Bio

- Als alleiniges Kraftfutter geeignet
- Haferfreie Rezeptur
- Optimale Versorgung mit Vitaminen und Nährstoffen
- Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet

Bio-PEK Pferdefutter

- Als alleiniges Kraftfutter geeignet
- Enthält Hafer
- Optimale Versorgung mit Vitaminen und Nährstoffen
- Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet

Übersicht: Pferde

Produkt	Rohprotein [%]	Rohfaser [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Natrium [%]	Selen [mg/kg]	Vitamin A [I.E]	Vitamin D [I.E]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produktthinweise
Mischfutter Kleinpackungen (25 kg Sack) / Pelletstruktur														
Pegus Classic Bio	11,5	7,9	1,15	0,45	0,25	0,36	13.000	4.000	150	+				- Als alleiniges Kraftfutter geeignet - Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet
Bio-PEK Pferdefutter	11,5	12	1,2	0,55	0,25	0,35	15.000	1.500	50	+	+	+	+	- Ergänzungsfutter - Als alleiniges Kraftfutter geeignet - Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet
Mischfutter lose in den Regionen / Pelletstruktur														
Franken / Oberpfalz / Sachsen / Sachsen-Anhalt / Hessen														
Bio-PEK Pferdefutter	11,5	12	1,2	0,55	0,25	0,35	15.000	1.500	50	+	+	+	+	- Ergänzungsfutter - Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet
Baden Württemberg														
Pferdefutter Universal BL	11	14	1,2	0,5	0,22	0,3	10.000	1.500	60	+	+		+	- Ergänzungsfuttermittel - Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet
Schwaben / Allgäu / Ostbayern														
Pferdefutter	12	14,5	1,2	0,6	0,1	0,35	10.000	500	125	+	+	+	+	- Ergänzungsfuttermittel für Pferde - 0,5-1,2kg/100kg Körpergewicht, abhängig von der körperlichen Beanspruchung - Für Sportpferde, Ponys und Spezialrassen geeignet

5.2 Rauhfutter

Nature's Best Bio Luzerne Heu Cobs

Rauhfuttergabe für Stauballergiker, alte Pferde und Zuchtpferde

- Staubarm
- Protein- und vitaminreiches Futter
- Cobs können auch eingeweicht gefüttert werden

Wichtige Inhaltsstoffe:

- Rohprotein: 11,0%
- Rohfaser: 26,0%
- Stärke: 19,0%

Übersicht: Rauhfutter

Produkt	EG-Öko	Produkthinweise
Kleinpackung (25 kg Sack)		
Nature's Best Bio Luzerne Heu Cobs	+	<ul style="list-style-type: none"> – Ponys: 0,5–1,0 kg als Ergänzung zur Heuration – Großpferde: 1,5–3,0 kg als Ergänzung zur Heuration

5.3 Mineralfutter

Nature's Best Natur Mineral Pellets

Mineralpellets für Reitpferde, Ponys und Spezialrassen

- Optimale Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen
- Sehr gute Dosierung aufgrund der Pelletform möglich
- Unterstützung der Leistungsfähigkeit des Pferdes

Mineralstoffe:

- Calcium: 12,0%
- Phosphor: 4,0%
- Natrium: 6,0%
- Magnesium: 1,5%

Vitamine:

- Vitamin A: 300.000 I.E.
- Vitamin D: 37.500 I.E.
- Vitamin E: 3.500 mg

Übersicht: Mineralfutter

Produkt	EG-Öko	Produkthinweise
Kleinpackung (10 kg Eimer)		
Nature's Best Bio Luzerne Heu Cobs	+	<ul style="list-style-type: none"> – Ponys: 60–80 g/Tag – Reit- und Turnierpferde: 80–150 g/Tag – Deckhengste und Zuchtstuten: 150–200 g/Tag

Unser Tipp!

Leckmassen:

Sicherung der Versorgung mit Mineralstoffen und Spurenelementen.

Mehr Informationen zu den angeführten Produkten erhalten Sie im Kapitel Bio-Apotheke und Futterergänzung ab Seite 31.



6. Kaninchen

Ziel: Ausgewogene Ernährung für gesunde, vitale Kaninchen.



Bio-Kanin Zucht

Alleinfutter für Kaninchen

- Enthält alle Nährstoffe, die das Tier benötigt
- Optimale Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen
- Für alle Rassen und Lebensphasen geeignet

Komponenten:

Bio-Grünmehl, Bio-Gerste, Bio-Sonnenblumenkuchen, Bio-Leinkuchen, Bio-Haferschälkleie, Calciumcarbonat, U-Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid natur.

Übersicht: Kaninchen

Produkt	Struktur	Rohprotein [%]	Rohfett [%]	Rohfaser [%]	Calcium [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E.]	Vitamin D [I.E.]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Produkthinweise
Kleinpackung (25 kg Sack)														
Bio-Kanin Zucht	3 mm Pellets	15,5	20	10	1,1	0,55	4.800	2.100	30	+	+	+	+	- Alleinfutter für Kaninchen - Für alle Rassen und Lebensphasen geeignet

7. Fische

Ziele: Wohlbefinden und stabiles, gesundes Wachstum durch nahrhaftes Futter.

Alle Aqua Eco-Produkte sind für die Vermarktung mit „MSC“ Label geeignet. Somit wird eine besondere ökologische Nachhaltigkeit sichergestellt. Dies bietet entsprechend verbesserte Vermarktungsmöglichkeiten für die Fische.



Aqua Eco 2 mm

- Langsam sinkendes Bio-Zuwachsfutter für Fische
- Enthält alle Nährstoffe, die das Tier benötigt
- Hohe Gehalte an Protein zum Aufbau der Muskulatur

Aqua Eco 4 mm

- Langsam sinkendes Bio-Zuwachsfutter für Fische
- Enthält alle Nährstoffe, die das Tier benötigt
- Hohe Gehalte an Protein im Futter zur Ausbildung eines proteinreichen und fettarmen Schlachtkörpers

Aqua Eco Pigment 4 mm

- Langsam sinkendes Bio-Zuwachsfutter für Fische
- Enthält alle Nährstoffe, die das Tier benötigt
- Hohe Gehalte an Protein im Futter zur Ausbildung eines proteinreichen und fettarmen Schlachtkörpers

Übersicht: Fisch

Produkt	Struktur	Energie [MJ ME]	Rohprotein [%]	Rohfett [%]	Rohfaser [%]	Phosphor [%]	Vitamin A [I.E]	Vitamin D [I.E]	Vitamin E [mg/kg]	EG-Öko	Bioland	Naturland	Komponenten	Produkthinweise
Kleinpackungen (25 kg Sack)														
Aqua Eco 2 mm	2 mm Partikel	19,8	42	20	1,5	1,35	10.000	1.500	200	+	+	+	Fischmehl, Bio-Weizen, Fischöl, Bio-Sojaöl, Bio-Futtererbsen, Bio-Rapskuchen, Bio-Sojabohne	Einsatz: 15 – 150 g Fischgewicht
Aqua Eco 4 mm	4 mm Partikel	19,8	42	20	1,5	1,35	10.000	1.500	200	+	+	+	Fischmehl, Bio-Weizen, Fischöl, Bio-Sojaöl, Bio-Futtererbsen, Bio-Rapskuchen, Bio-Sojabohne	Einsatz: Ab 150 g Fischgewicht
Aqua Eco Pigment 4 mm	4 mm Partikel	19,5	40	20	1,5	1,25	10.000	1.500	200	+	+	+	Fischmehl, Bio-Weizen, Fischöl, Bio-Sojaöl, Bio-Futtererbsen, Bio-Rapskuchen, Bio-Sojabohne, Bio-Sojakuchen	<ul style="list-style-type: none"> – Einsatz: Ab 150 g Fischgewicht – Enthält Zusatz von roten Carotinoiden zur roten Färbung des Fleisches; dies kann beispielsweise bei der Vermarktung von Lachs, Saibling, Forelle oder Bachforelle gewünscht sein – Gewünschte Rotfleischigkeit wird in 8 bis 10 Wochen erreicht

8. Bio-Apotheke und Futterergänzung

Ziel: Unterstützung der Vitalität der Tiere durch innovative, hochwertige Produkte.



8.1 Einzelfuttermittel

In der nachfolgenden Produktübersicht erhalten Sie Informationen zu den Einzelfuttermitteln, die als 25 kg Sackware erhältlich sind.

Übersicht: Einzelfuttermittel

Produkt	Wichtigste Inhaltsstoffe [durchschnittliche Tabellenwerte]	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Einsatzmöglichkeiten
Kleinpackungen (25 kg Sack)						
Bio-Weizen	ca. 12 % Rohprotein, ca. 2 % Rohfett, ca. 3 % Rohfaser	+	+	+	+	Energieaufwertung der Ration
Bio-Gerste	ca. 11 % Rohprotein, ca. 2 % Rohfett, ca. 5 % Rohfaser	+	+	+	+	Energieaufwertung der Ration
Bio-Mais	ca. 11 % Rohprotein, ca. 70 % Stärke, ca. 3 % Rohfaser	+	+	+	+	Energieaufwertung der Ration
Bio-Maisbruch	ca. 11 % Rohprotein, ca. 70 % Stärke, ca. 3 % Rohfaser	+	+	+	+	Energieaufwertung der Ration
Bio-Erbсен	ca. 24 % Rohprotein, ca. 2 % Rohfett, ca. 8 % Rohfaser	+	+	+	+	Proteinaufwertung der Ration
Bio-Grünmehlpellets	ca. 16 % Rohprotein, ca. 20 % Rohfaser	+	+	+	+	Grünfütterergänzung der Ration

8.2 Ergänzungsfuttermittel Unterstützung der Verdauung

Leiber reine Bierhefe

Zusammensetzung: 100 % Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*)

- Stabilisierung der Magen- und Darmtätigkeit
- Hopfeninhaltsstoffe wirken ausgleichend und beruhigend
- Aktivierung des Immunsystems
- Verbesserung der Konstitution und Fußballengesundheit
- Verbesserung der Futtermittelverwertung und Zunahmen
- Erhöhung des Eigewichts und Verbesserung der Eischalenstabilität
- Pansenstimulans bei Kühen

- Verbesserung der Klauen
- Unterstützende Funktion bei der Inaktivierung von Mykotoxinen

Anmerkung: Die Produkte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen

Gebinde: 25 kg Sack



- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Milkivit NaturLyt

Sehr schmackhafte Elektrolyt-Tränke für Kälber, Kühe, Ferkel, Lämmer, Ziegenlämmer und Fohlen

- Stabilisiert den Wasser- und Elektrolythaushalt
- Ersetzt Elektrolyte und Flüssigkeit bei ernährungsbedingten Verdauungsstörungen

- Reguliert den Säure-Basen Haushalt im Blut
- Schützt vor Austrocknung und verbessert das Allgemeinbefinden

Gebinde: 2,5 kg Dosen



Übersicht: Unterstützung der Verdauung

Produkt	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Spezialitäten Kleinpackungen (2,5 kg / 25 kg)						
Leiber reine Bierhefe	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – Kühe: 50–150 g/Tag – Schweine: 2% Einsatzrate – Geflügel: 1–3% Einsatzrate
Milkivit NaturLyt	+	+	+	+	+	<p>Für Kälber, Ferkel, Lämmer, Ziegenlämmer und Fohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Als Zwischentränke: 1–7 Tage (bis zum Abklingen der Durchfallerscheinungen) ca. 2 Liter NaturLyt-Tränke zwischen den Milchmahlzeiten anbieten Einsatzmenge: 50g NaturLyt pro Liter Wasser – Als Diättag: 3 Liter NaturLyt-Tränke (= 1 voller Messbecher mit 150g NaturLyt auf 3 Liter Wasser) dreimal täglich verabreichen plus 2 Messlöffel NaturFit pro 3 Liter NaturLyt-Tränke <p>Für Kühe:</p> <p>Als Geburtstränke: NaturLyt kann als Geburtstränke für Kühe unmittelbar nach dem Abkalben eingesetzt werden; dazu 15–30 Liter unmittelbar nach der Geburt zur freien Aufnahme anbieten; 50g NaturLyt pro Liter Wasser (40° C Anrührtemperatur, ca. 20°C Tränketemperatur)</p>

Leckmassen

Leckeimer Naturmineral Trocken

Schmackhafte Leckmasse für Trockensteher und Jungrinder

- Hohe Schmackhaftigkeit der Leckmasse
- Flexible und einfache Handhabung
- Ideal auch für den Weidebetrieb geeignet (Witterungsbeständig!)
- Gute Ausstattung an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen
- Ca:P- Verhältnis 0,6:1



Gebinde: 25 kg Eimer

Leckeimer Gras-Magnesium

Schmackhafte Leckmasse für Rinder

- Hohe Schmackhaftigkeit der Gras-Magnesium-Mischung
- Flexible und einfache Handhabung
- Ideal auch für den Weidebetrieb geeignet (Witterungsbeständig!)
- Gute Ausstattung an Mineralstoffen und Spurenelementen
- Ca: P- Verhältnis 3:1



Gebinde: 25 kg Eimer

Nature's Best Organyx Plus

Leckmasse für Rinder, Pferde, Schafe

- Sehr schmackhaft und bekömmlich
- Gute Versorgung mit Energie und Mineralstoffen
- Wetterbeständig und unempfindlich gegenüber Regen

Gebinde:

- 22,5 kg Leckschale
- 80 kg Kübel



Übersicht: Leckmassen

Produkt	EG-Öko	Bioland	Naturland	Demeter	Produkthinweise
Spezialitäten Kleinpackungen (22,5 kg / 25 kg / 80kg)					
Leckeimer Gras-Magnesium	+	+	+	+	Zur freien Aufnahme (bis ca. 150g / Tier / Tag)
Leckeimer Naturmineral Trocken	+	+	+	+	Zur freien Aufnahme (bis ca. 150g / Tier / Tag)
Nature's Best Organyx Plus	+				Zur freien Aufnahme anbieten

Güllemanagement

BioAktiv Professional Gülle

Zusatz zur Vermeidung von Schwimmschichten und zur Reduzierung der Geruchsbelastung

- Auflösung von Sink- und Schwimmschichten
- Bessere Verrottung von Mist
- Stickstoff bleibt in der Gülle enthalten, da weniger Faulgase entstehen
- Weniger Ammoniakgeruch entsteht in der Gülle; somit wird die Geruchsbelastung beim Ausbringen verringert



BioAktiv Professional Tierfutter Rind

Zusatz zur Entstehung homogener Gülle

- Homogene und fließfähige Gülle; somit kann der Aufwand an Rührtechnik verringert werden
- Verbesserung der Klauen- und Eutergesundheit
- Ruhige und vitale Tiere
- Senkung des pH-Wertes der Gülle durch die Anregung anaerober Bakterien



Übersicht: Güllemanagement

Produkt	Bio-Zulassung*	Produktthinweise
Kleinpackungen (5 kg / 20 kg Beutel)		
BioAktiv Professional Gülle	x	<ul style="list-style-type: none"> – Im Güllebehälter: Pro 100 m³ Gülle 1 – 1,5 kg BioAktiv Professional einsetzen, in 1000 l Wasser auflösen und in das untere Drittel des Güllebehälters einbringen – Im Festmistlager: Pro 100 m³ Festmist 1 – 1,5 kg BioAktiv Professional einsetzen, in 200 l Frischwasser auflösen und mit der Gießkanne (Sprengler) über den Festmist ausbringen – Im Stall: 2 – 3 g/Tier (Schweine) und 4 – 5 g/Tier (Rinder) in der Woche einsetzen; 50 g in einer Gießkanne (10 – 13 l) mit Wasser auffüllen und über die Spalten gießen
BioAktiv Professional Tierfutter Rind	x	1 – 2 g/pro Tier und Tag dem Futter beimischen

* Zur Verwendung im ökologischen Landbau gemäß VO (EG) Nr.: 834/2007 und VO (EG) Nr.: 889/2008 zugelassen

Futterkonservierung

Selko O-RSD

Zusatz zur Futterkonservierung und zur Spülung von Tränkwasserleitungen

- Mischung organischer Säuren sorgt für stark konservierende Wirkung; somit können Trocken- und Flüssigfutter effektiv konserviert und stabilisiert werden.
- Hohe Futterakzeptanz
- Sicherung der Futterqualität und des Nährstoffgehaltes
- Reduzierung von Hefepilzen und Bakterien
- Effektive Spülung von Tränkwasserleitungen

– Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Unser Tipp!

Selko O-RSD:

Weitere Informationen zur Spülung von Tränkwasserleitungen mit Selko O-RSD erhalten Sie im Kapitel Wasserhygiene auf Seite 45.

Übersicht: Futterkonservierung

Produkt	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter*	Einsatzempfehlung
Kleinpackung (25 kg Kanister / 225 kg Fass / 1000 kg Container)						
Selko O-RSD	+	+	+	+	+	<ul style="list-style-type: none"> – Trockene Futtermittel: 1 – 5 kg je 1000 kg – Getreide und andere Rohstoffe (bis 14% Feuchte): 5 – 10 kg je 1000 kg – Flüssige Futtermittel: 0,3 – 5 kg je 1000 kg – Molke / Milchprodukte: 0,5 – 1,5 g je Liter Milch – Trinkwasser: 300 – 500 ml je 1000 l Wasser

* Nur zur Anwendung auf Silageanschnittflächen

9. Betriebsmanagement



fodjan

Hohe Milchleistung, gesunde Kühe, niedrige Futterkosten – das sind die Anforderungen an ein optimales und erfolgreiches Futtermanagement. Optimieren Sie Ihre Fütterung mit fodjan smart feeding. Das mehrfach ausgezeichnete, innovative Futtermanagement-Programm vereint betriebliche Anforderungen und Vorgaben, Wissenschaft, Tiergesundheit, Wirtschaftlichkeit und Kosten sowie Zeit.

9.1 Futtercheck / Rationsberechnung



- Wie hoch sind aktuell Ihre Futterkosten pro Liter Milch bzw. pro kg Fleisch?
- Sind Ihre Futterrationen gesund bzw. ist der Rohfaseranteil für die Tiere ausreichend?
- Rechnet sich der Einsatz der aktuell eingesetzten Futtermittel oder denken Sie über neue Komponenten in der Ration nach?
- Können Sie möglicherweise Futtermittel mit einfacherer Anwendung füttern und dabei gleichzeitig die Futtereffizienz halten oder sogar verbessern?

Die Antworten auf diese sehr wichtigen, betrieblichen Entscheidungen sollten Sie auf Basis einer Rationsberechnung bzw. -optimierung treffen. Wir unterstützen Sie dabei, dass Effizienz und Tiergesundheit unter Berücksichtigung der einzelbetrieblichen Gegebenheiten optimiert werden und weiterhin eine wirtschaftliche Tierhaltung sichergestellt werden kann.

In einen Rationsvorschlag können folgende Punkte einfließen:

- Futterkosten der hofeigenen Futtermittel
- Tiergesundheit der Ration
- Grundfutterkosten
- Futterkosten von zugekauften Futtermittel
- Leistungsniveau bzw. Leistungsziele des Betriebs



Mehr Informationen sowie eine schnelle und einfache online-Registrierung unter: www.baywa.de/fodjan

9.2 Futtermittelanalyse



Ihre Futterrationen können nur mit den exakten Analysewerten der eingesetzten Futtermittel (v.a. Grundfutter) hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Tiergesundheit berechnet und optimiert werden.

Unsere Leistungen für Sie:

- Stechen von repräsentativen Proben mit einem Probestecher
- Analyse in einem renommierten, zertifizierten Labor
- Beratung und Unterstützung bei der Ergebnisanalyse
- Entwicklung eines Futterkonzeptes in Zusammenarbeit mit Ihnen, um die Wirtschaftlichkeit in der Tierhaltung sicherzustellen
- **Auf Anfrage können wir zusätzlich weitere Inhaltsstoffe, Spurenelemente und Toxine für Sie untersuchen**

Bonimal D Basis

Gras und Mais

Analyseumfang:

Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Energie (ME, NEL-VC), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP

Bonimal D Gras

Grassilage, Heu, GPS und Luzerne

Analyseumfang:

Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, pH-Wert, Faserbestandteile (NDF, ADF, ADL), Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium

Bonimal D Mais

Maissilage

Analyseumfang:

Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Faserbestandteile (NDF, ADF, ADL), Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, NH₃, pH-Wert, Chlor, lösliches Rohprotein, NDF-Verdaulichkeit, beständige Stärke, Stabilität der beständigen Stärke, Abbaukennzahlen, Milchsäure, Essigsäure

Bonimal D TMR

Mischung

Analyseumfang:

Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Rohfett, Zucker, Stärke, Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium, Chlor, Schwefel, Kationen-Anionen-Bilanz (DCAB)

Bonimal D Getreidecheck

incl. CCM und Körnermais

Analyseumfang:

Trockensubstanz, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Zucker, Stärke, Energie (NEL-VC, ME), nutzbares Rohprotein (nXP), RNB, UDP, Aminosäuren

Bei Bedarf: Mykotoxine (DON/ZEA), Hefen und Schimmel



10. Hygiene

Ziele: Gesunderhaltung der Tiere und Erfüllung der gesetzlichen Auflagen durch die einfache Umsetzung von Hygienekonzepten im Tier- und Stallbereich.

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen

Um unseren Kunden ein sicheres Arbeiten und einen problemlosen Umgang mit Gefahrstoffen zu gewährleisten, bieten wir einen permanenten und einzigartigen Service an. Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter sowie deren Aktualisierung werden via E-Mail zugesandt.

Die Vorteile für Sie:

Einfachheit:

Der Versand via E-Mail ermöglicht Ihnen eine einfache und bequeme Verwaltung der Datenblätter. Der erstmalige Versand sowie notwendige Aktualisierungen erfolgen per E-Mail, ganz ohne Papierflut.

Sicherheit:

Mit den Sicherheitsdatenblättern erhalten Sie zeitnah alle aktuellen Informationen auf dem Sektor Gefahrstoffe/-güter und sind somit auch rechtlich immer auf der sicheren Seite.

Wirtschaftlichkeit:

Sparen Sie Zeit, indem Sie notwendige Informationen in elektronischer Form erhalten. Archivierung und Wiederauffindung werden wesentlich erleichtert.

Ökologie:

Schonen Sie die natürlichen Ressourcen und sparen Sie Platz, indem Sie unseren neuen Service nutzen und auf die elektronische Version der Sicherheitsdatenblätter zurückgreifen, statt auf Ordner mit Papier.

Aktivierung des Dienstes:

Bitte melden Sie Ihre E-Mail-Adresse und Kundennummer an unsere Service-Adresse sicherheitsdatenblaetter@baywa.de oder setzen Sie sich mit Ihrem BayWa Betrieb in Verbindung. Zudem sind die Sicherheitsdatenblätter online verfügbar unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblaetter

10.1 Euterhygiene

Die Produktion von qualitativ hochwertiger Milch ist ein Muss für jeden Milchviehbetrieb. Nur gesunde Euter geben Milch von einwandfreier Qualität. Korrektes Melken und ein gutes Hygienekonzept sind die Grundlagen, um Krankheiten wie z. B. Mastitis und dadurch entstehende Folgekosten und -probleme zu vermeiden.

Folgende Tipps helfen Ihnen für einen korrekten und hygienischen Milchentzug

Melkreihenfolge: Zuerst eutergesunde Tiere (Zellzahl < 150.000) melken, dann chronisch euterkrankte Tiere (Zellzahl > 150.000) und zum Ende akut euterkrankte Tiere.

Vormelken: Zwingend in einen Vormelkbecher vormelken, um eine mögliche Erregerausbreitung zu verhindern. Erregerhaltige Milch am Boden bedeutet: Diese Erreger werden über das Anhaften an den Klauen in die Liegeboxen verschleppt. Dort kommen diese Erreger wieder in Kontakt mit dem Euter. Dies ist eine neue Infektionsquelle.

Eutervorreinigung: Mildes Reinigungsmittel entfernt sicher und schnell Verschmutzungen ohne die Zitzenhaut zu belasten.

Tipps: Das Euter sollte beim Ansetzen der Zitzenbecher trocken sein. Dies verhindert ein vorzeitiges Klettern der Zitzenbecher.

Vermeidung von Blindmelken: Blindmelken reizt v. a. den Strichkanal. Dies kann dazu führen, dass der notwendige Verschluss der Zitze in der Zwischenmelkzeit nicht mehr funktioniert und Keime über den Strichkanal in das Euter gelangen.

Desinfizieren und Pflegen der Zitze nach dem Melkvorgang: Durch die desinfizierende Wirkung beim Dippen oder Sprühen erfolgt eine Reduzierung der Keime an der Zitze. Darüber hinaus erfolgt die Pflege der durch den Melkvorgang beanspruchten Zitzenhaut.

Dippmittel

Anti-Germ Trayor

2 in 1 Dippmittel: Vor und nach dem Melken anwendbar

- Schaumdipp- und Sprühverfahren möglich
- Extrem hohe Desinfektionsleistung: 100 % Keimabtötung innerhalb von 30 Sekunden verringert das Risiko von Kreuzkontaminationen
- Enthält kosmetische Hautpflegestoffe (Glycerin, Allantoin)
- Gebrauchsfertige Lösung

Anwendung: Vor und nach dem Melken

Für Melkroboter geeignet



Anti-Germ Trayfilm

Dippmittel mit Doppelfunktion für Schnell- und Langzeitdesinfektion

- Sehr stark filmbildendes Zitzenpflegemittel
- Schnelle und langanhaltende Desinfektionswirkung
- Enthält Hautpflegestoffe (Glycerin, Allantoin) und pflanzliche Extrakte (Aloe Vera, Melaleuca, Vitamin E)
- Sehr sparsam im Verbrauch, angenehmer Geruch
- Gebrauchsfertige Lösung

Anwendung: Nach dem Melken durch Eintauchen der Zitze in einem Dippbecher unverdünnt auftragen.



- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Übersicht: Dippmittel

Produkt	Wirkstoff	Dippen	Sprühfähig	Filmbildner	Gebrauchsfertige Lösung	Für Melkroboter geeignet
Kleinpackungen (20 kg Kanister / 200 kg Fass)						
Anti-Germ Trayor	Preventol	x	x		x	x
Anti-Germ Trayfilm	Preventol	x		x	x	

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

10. Hygiene

Dippmittel auf Jodbasis

Dippmittel auf Basis von Jod haben sich bereits über Jahre hin bewährt. Die ausgezeichnete Desinfektionswirkung erreicht Jod, indem es die Oberfläche von Erregern angreift und so deren Inaktivierung herbeiführt.



Calvatis calgodip D 3000

Zitzenpflege- und Desinfektionsmittel auf Jodbasis zum Sprühen und Dippen

- Sehr gute Desinfektion durch hohen Gehalt an Jod (3.000 ppm)
- Gebrauchsfertige Lösung
- Hoher Anteil an hautpflegenden Inhaltsstoffen (Glycerin)

Anwendung: Nach dem Melken mit Dippbecher oder Sprühgerät auftragen.

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff. Eye Irrit. 2 / H319 Verursacht schwere Augenreizung

Signalwort „Achtung“

Für Melkroboter geeignet



- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Calvatis calgodip D 3000 Film

Zitzenpflege- und Desinfektionsmittel auf Jodbasis zum Dippen

- Sehr gute Desinfektion durch hohen Gehalt an Jod (3.000 ppm)
- Zitzenpflegemittel zum Dippen
- Gebrauchsfertige Lösung
- Enthält hautpflegende Inhaltsstoffe (Glycerin und Aloe Vera)
- Sehr gute Haftung an der Zitze, dadurch keine Abtropfverluste

Anwendung: Nach dem Melken mit Dippbecher auftragen.

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff. Eye Irrit. 2 / H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Signalwort „Achtung“



- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Übersicht: Dippmittel auf Jodbasis

Produkt	Wirkstoff	Dippen	Sprühfähig	Filmbildner	Gebrauchsfertige Lösung	Für Melkroboter geeignet
Kleinpackungen (20 kg Kanister / 200 kg Fass)						
Calvatis calgodip D3000	Jod	x	x		x	x
Calvatis calgodip D3000 Film	Jod	x		x	x	

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dippmittel auf Milchsäurebasis

Die Desinfektionswirkung von Milchsäure-Dippmitteln wird durch die natürliche Herabsetzung des pH-Wertes erreicht. Der Wirkstoff Milchsäure hat zudem den Vorteil, dass er abweisend auf Fliegen wirkt. Durch zusätzliche Pflegekomponenten, wie z. B. Glycerin in Milchsäure-Dippmitteln, wird die Zitze glatt und geschmeidig. Das Ergebnis ist in einer sehr guten Zitzenkondition zu sehen.



Calvatis calgodip Amadine

Zitzenpflege- und Desinfektionsmittel auf Milchsäurebasis zum Dippen

- Langanhaltender Film bietet Schutz und Pflege bis zum nächsten Melkvorgang
- Kein Abtropfen
- Geringe Aufwandmenge
- Gebrauchsfertige Lösung
- Hoher Anteil an hautpflegenden Inhaltsstoffen (Glycerin)

Anwendung: Nach dem Melken mit Dippbecher auftragen.

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Skin Irrit. 2 / H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 / H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Signalwort „Achtung“



Calvatis calgodip

Zitzenpflege- und Desinfektionsmittel auf Milchsäurebasis zum Dippen oder Sprühen

- Gebrauchsfertige Lösung
- Enthält hohen Anteil an hautpflegenden Inhaltsstoffen (Glycerin) für eine glatte und geschmeidige Zitzenhaut

Anwendung: Nach dem Melken mit Dippbecher oder Sprühgerät auftragen.

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Skin Irrit. 2 / H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 / H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Signalwort „Achtung“



Für Melkroboter geeignet

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- Für Biobetriebe geeignet; Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Übersicht: Dippmittel auf Milchsäurebasis

Produkt	Wirkstoff	Dippen	Sprühfähig	Filmbildner	Gebrauchsfertige Lösung	Für Melkroboter geeignet
Kleinpackungen (20 kg Kanister / 200 kg Fass)						
Calvatis calgodip Amadine	Milchsäure	x		x	x	
Calvatis calgodip	Milchsäure	x	x		x	x

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

10. Hygiene

Zubehör

Calvatis calgonit Schaum-Dippbecher

Dippbecher zur Erzeugung eines Reinigungsschaums für die Zitzen

- Patentiertes Aufschäumverfahren ermöglicht die optimale Anwendung von schaumfähigen Eutervorreinigungs- und Dippmitteln hinsichtlich Schaumkonsistenz und Wirtschaftlichkeit
- Gleichmäßige Schaumdichte durch einzigartige Siebstruktur
- Softplastik ermöglicht leichte Schaumbildung

Gebinde: 1 Stück



Calvatis calgonit Sprühdipper

Für alle Euterdipp- und Pflegemittel die zum Sprühen geeignet sind

- Optimierte Nebeldüse sorgt für eine wirtschaftliche Anwendung
- Der nach oben stehende Sprühkopf reduziert die Aufwandmenge
- Bruchsicherer Kunststoff

Gebinde: 1 Stück



Calvatis calgonit Spar-Dippbecher

Dippbecher mit Rücklaufschutz

- Rücklaufschutz verhindert den Rücklauf von kontaminierter Flüssigkeit nach dem Dippen in den Vorratsbehälter
- Optimiertes Kopfteil ermöglicht das Aufbringen der richtigen Aufwandmenge
- Überlaufschutz gewährleistet wirtschaftliche Anwendung
- Die gewählte Bauform ermöglicht eine Befestigung am Gürtel oder in der Tasche

Gebinde: Karton mit 10 Stück



10.2 Melkhygiene

Melkzeugzwischeninfektion

Eine Hauptabgangsursache bei Milchkühen ist die Euterentzündung Mastitis. Gerade durch das Melkzeug können Mastitis-Erreger, wie z. B. *Staphylococcus aureus*, beim Melken auf weitere Milchkühe übertragen werden. Die Melkzeugzwischeninfektion ist eine einfache, aber sehr wirksame Vorbeugemaßnahme, um die Erregerverschleppung zu verhindern und den Infektionsdruck innerhalb der Herde zu vermindern.



Wirkstoff Peressigsäure

Peressigsäure ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel-inhaltsstoff und wirkt gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren sowie Bakteriensporen. Peressigsäure bekämpft Mastitiserreger, die beim Melken auf nachfolgende Kühe übertragen werden können.

Peressigsäure – ein Wirkstoff mit vielen Vorteilen:

- Hochwirksames Biozid
- Hinterlässt keine Rückstände
- Wirkt sehr schnell
- Breites Wirkspektrum
- Niedrige Umweltbelastung
- Vollständig biologisch abbaubar

Anti-Germ Actiflash

Flüssiges Desinfektionskonzentrat für die Melkzeugzwischeninfektion auf Peressigsäure-Basis

- Schnelle Einwirkzeit von nur einer Minute
- Hautverträglich

Neben Melkzeugzwischeninfektion Desinfektion auch möglich von:

- Melkroboterbürsten
- Eutertüchern zwischen den Melkzeiten
- Wasserleitungen
- Kälbertränken

Anwendung:

- **Melkzeugzwischeninfektion:** Melkzeug in Desinfektionslösung eintauchen oder Zitzenbecher einsprühen (Einwirkzeit: Minimum 60 Sekunden).
- **Zitzenreinigungsbürsten:** Desinfektion zwischen zwei Melkvorgängen
- **Eutertücher:** Diese zwischen den Melkzeiten in eine kalte Lösung mit Anti-Germ Actiflash legen, danach mit klarem Wasser spülen
- **Tränkeile:** 5 bis 15 Minuten einweichen, dann abspülen

Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 22 kg Kanister, 220 kg Fass

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Ox. Liq. 2 / H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Skin Corr. 1A / H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

STOT SE 3 / H335 Kann die Atemwege reizen.



Signalwort „Gefahr“



Für Melkroboter geeignet

- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Melkmaschinenreiniger

Calvatis calgonit perfecto AP, alkalisch – Pulver

Hochwertiges alkalisches Reinigungspulver zur Reinigung von Eimer- und Rohrmelkanlagen sowie für alle milchführenden Teile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei Fetten und Proteinen
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Anwendungsfreundlich, gut löslich, schaumfrei, materialschonend

Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Eye Dam.1 / H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit.2 / H315 Verursacht Hautreizungen.
Aquatic Chronic 3 / H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Signalwort „Gefahr“

- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Calvatis calgonit S, sauer – Pulver

Saures Pulverprodukt zur sauren Reinigung von Melkanlagen, Milchgeschirr, Milchtanks und Sammelbehältern

- Löst zuverlässig Milchstein und Kalkablagerungen
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV) und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Materialschonend



Einsatzempfehlung: 0,5–1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Eimer, 25 kg Sack

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Met. Corr. 1 / H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Eye Dam.1 / H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Irrit.2 / H315 Verursacht Hautreizungen.

Signalwort „Gefahr“

- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Produkte sauer und alkalisch immer abwechselnd einsetzen

Anti-Germ Reminal, alkalisch – flüssig

Alkalisches Reinigungsmittel zur flüssigen Reinigung von Melkanlagen sowie aller milchführenden Teile

- Hervorragende Reinigungswirkung bei Fetten und Proteinen ohne Rückstandsgefahr
- Frei von quartären Ammoniumverbindungen (QAV), Phosphaten und Chlor
- Für alle Wasserhärten geeignet
- Schaumarm und materialschonend

Einsatzempfehlung: 0,5%ige Lösung

Gebinde: 25 kg, 250 kg

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Met. Corr. 1 H290 Kann gegenüber Metall korrosiv sein.
Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
STOT SE 3 H 335 Kann die Atemwege reizen.

Signalwort „Gefahr“

- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Anti-Germ Reminox, sauer – flüssig

Saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur flüssigen Reinigung von Melkanlagen sowie aller milchführenden Teile

- Löst starke Kalkablagerungen und Milchstein
- Schaumfrei und materialverträglich
- Für alle Wasserhärten geeignet

Einsatzempfehlung: 0,5%ige Lösung

Gebinde: 25 kg, 210 kg

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.
Acute Tox. 4H / 332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Corr. 1B / H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam. 1 / H318 Verursacht schwere Augenschäden
STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Signalwort „Gefahr“

- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Produkte sauer und alkalisch immer abwechselnd einsetzen

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Tankreiniger für Milchkühlanlagen

Calvatis Calgonit RFS, alkalisch – flüssig

Alkalisches Reinigungsmittel zur flüssigen Reinigung von Melkanlagen sowie aller milchführenden Teile und Milchkühlanlagen

- Stark alkalischer Intensivreiniger zur automatischen Reinigung von allen milchführenden Anlagen
- Auch für hohe Wasserhärten geeignet

Einsatzempfehlung: 3–5%ige Lösung

Gebinde: 7 kg, 28 kg, 290 kg

Bei dem Artikel handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Met. Corr. 1/H290

Skin Corr. 1A/H314



Signalwort „Gefahr“

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

10.3 Flächendesinfektion

Anti-Germ Germicidan APA, sauer – flüssig

Flächendesinfektionsmittel zur Anwendung in Nutztierställen

- Wirkt zuverlässig gegen Bakterien, Pilze und Viren
- Wirksamkeit basiert auf einer stabilisierten Mischung aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid
- Kein Kältefehler
- Materialverträglich
- Nicht schäumend
- Kann auch zur Melkzeugzwischeninfektion verwendet werden

Einsatzempfehlung: 0,1 %ige Lösung

Gebinde: 10 kg Kanister, 220 kg Fass

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Ox. Liq. 2/H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Skin Corr. 1A/H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Acute Tox. 4/H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

STOT SE 3/H335 Kann die Atemwege reizen.



Signalwort „Gefahr“

- Für Biobetriebe geeignet; Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Desintec Peroxx Liquid

Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tierställen und Stalleinrichtungen

- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze
- Wirksamkeit basiert auf einer stabilisierten Mischung aus Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Peroktansäure
- Frei von Chlor, Phosphaten und Aldehyden
- Keine Kältefehler
- Materialverträglich
- Keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen

Einsatzempfehlung: 0,5–1,0%ige Lösung

Gebinde: 10 kg Kanister, 20 kg Kanister

Org. Perox. CD / H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

Skin Corr. 1A / H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Acute Tox. 4 / H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

STOT SE 3 / H335 Kann die Atemwege reizen.



Signalwort „Gefahr“

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

10.4 Hygieneeinstreu

Bonimal H Agrocell Floordry

Für Hochboxen, Anbindeställe, Jungviehställe, Kälberbereiche und Laufflächen

- Sehr hohe und direkte Feuchtigkeitsaufnahme
- pH-neutrales Trockenpulver
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Sehr ergiebig
- Hohe Trittsicherheit und Rutschfestigkeit in Laufbereichen
- Güllehomogen
- Rückstandsfrei
- Verträglich für Biogasanlagen
- Dermatest-geprüft
- Wirkung durch DLG-Fokus-Test bestätigt

Gebinde: 1.000 kg BigBag

Anwendungshinweis:

Bei Problemen mit der Euter- und Klauengesundheit bzw. erhöhtem Krankheitsdruck ist ein wirksames Desinfektionspulver, wie Desical Plus anzuwenden.

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Desical plus

Für Hoch- und Tiefboxen, Abkalbeställe, Jungviehställe, Kälberbereiche und Laufflächen sowie für einen hygienischen Futtertisch

- Deutliche Reduktion von Krankheitserregern
- Maximale Saugkraft
- Höchste Ergiebigkeit durch die feine Formulierung
- Bakterizide Wirkung durch DLG-Fokus-Test bestätigt
- Dermatest-geprüft
- Bindet Ammoniak und sorgt für eine angenehme und gesunde Luft im Stall

Anwendung: 80–120 g/m² Desical plus täglich

Gebinde: 400 kg und 1000 kg BigBag

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

10.5 Wasserhygiene

Selko O-RSD

Zusatz zur Spülung von Tränkwasserleitungen

- Effektive Spülung von Tränkwasserleitungen
- Die Mischung aus organischen Säuren sorgt für eine Reduzierung von Hefepilzen und Bakterien
- Produkt kann auch zur Konservierung von Trocken- und Flüssigfutter eingesetzt werden

Unser Tipp! Selko O-RSD

Weitere Informationen zur Futterkonservierung mit Selko O-RSD erhalten Sie unter Bio-Apotheke im Kapitel Futterergänzung auf Seite 34.

Übersicht: Wasserhygiene

Produkt	EG-Öko	Bioland	Biokreis	Naturland	Demeter	Einsatzempfehlung
Gebinde (25 kg Kanister / 225 kg Fass / 1000 kg Container)						
Selko O-RSD	+	+	+	+	+	Trinkwasser: 300–500 ml je 1000 l Wasser

Nur für das Besprühen der Silofläche verwenden; Für die Vollmilchtränke ist der Einsatz nicht erlaubt

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

10. Hygiene

10.6 Personalhygiene

Calvatis Händedesinfektion calgonit H-Des

Desinfektionsmittel für die Hände

- Breites Wirkungsspektrum
- Schnelle und sichere Wirkung
- Hautfreundlich

Bei dem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff.

Flam. Liq. 3 / H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Irrit. 2 / H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE / H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Signalwort „Achtung“

Gebinde: 1 Karton mit 12 x 1l Flasche

- Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- Für Biobetriebe geeignet: Zulässig für den ökologischen Landbau nach EU-Verordnung EG 834/2007 und EG 889/2008

Technik, die begeistert. Service, der ankommt.



An den rund 190 Technik Standorten bieten wir innovative Technik, Maschinen und Geräte von Weltmarktführern, Stallgebäude und Infrastruktur sowie Ersatzteile und entsprechende Serviceleistungen.

Dazu zählen Service- und Wartungsverträge, Reifenstationen für PKW, landwirtschaftliche Reifen, LKW- und Spezialreifen, Service für Forst- und Gartentechnik, Pflanzenschutzgeräteprüfungen, UVV- und VDE-Sicherheitsprüfungen sowie Hauptuntersuchungen.

Daneben steht Ihnen an 365 Tagen im Jahr rund um die Uhr ein 24-Stunden-Service zur Verfügung.

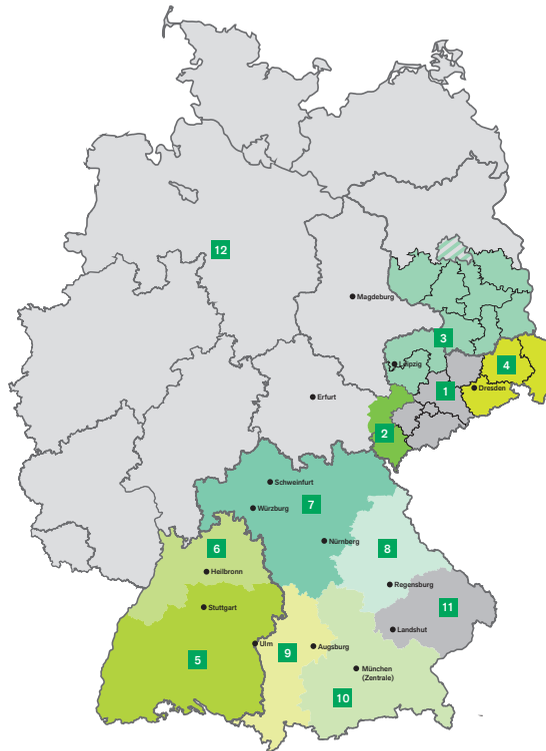
Ihren nächsten BayWa Technik Standort finden Sie unter: www.baywa.de/standorte.

24-Stunden-Service: 0800 00-22992*

* Kostenlos aus allen deutschen Netzen

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

11. Ansprechpartner



 **Telefon deutschlandweit:**
0800 9029020 (kostenlos)

Ansprechpartner Nutztier

	Bereich	Kontakt	Telefon
1	Erzgebirgskreis, Zwickau, Mittelsachsen, Meißen, Chemnitz	Isabell Kürschner	0151 16104820
2	Vogtlandkreis, Ostthüringen	Christiane Dörfer	0162 4414768
3	Leipzig, Nordsachsen, südliches Brandenburg	Josephine Leune	0151 44024258
4	Sächsische Schweiz, Bautzen, Görlitz	Maik Döke	0151 16104664
5	Württemberg Süd	Baptist Müller	0178 8902181
6	Württemberg Nord	Walter Reiser	0178 8902107
7	Franken	Brigitte Callian	0178 8902180
8	Oberpfalz	Jürgen Donhauser	0162 2828872
9	Schwaben, Allgäu	Michael Höfler	0162 2860812
10	Oberbayern	Michael Hamburger	0178 8902157
11	Niederbayern	Tobias Schiebelsberger	0162 2601565

Ansprechpartner Pferd/Kleintier

	Bereich	Kontakt	Telefon
1 – 4	Sachsen, Thüringen, südliches Brandenburg, Berlin	Marleen Paulick	0162 2828051
5 – 6	Württemberg	Sina Remann	07031 4100123
5	Raum Stuttgart (Pferd)	Katrin Grandegger	0151 44024883
7 – 11	Oberbayern, Niederbayern, Oberpfalz, Schwaben, Franken	Michael Höfler	0162 2860812
12	Zentrale Deutschland	futtermittel@baywa.de	0800 9029020 (kostenlos)



Haftungsausschluss

Diese Druckschrift dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Trotz sorgfältiger Datenzusammenstellung können sich Fehler eingeschlichen haben. Hierfür übernehmen wir keine Haftung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Einzelbestandteile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Stand: September 2016

Copyright – BayWa AG



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.

www.pefc.de