Produktinfo

Equilac Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Wenn Stute und Fohlen nach der Geburt wohlauf sind und das Fohlen auf wackligen Beinen den Weg zur Milchquelle findet, ist die Erleichterung und Freude des Züchters groß. Wir können über die richtige Ernährung der Stute während Trächtigkeit und Laktation die entscheidende Basis schaffen, dass aus dem kleinen Hoffnungsträger ein gesunder Sport- und Freizeitkamerad wird

- Ausgewogenes Protein-Energieverhältnis und reich an essentiellen Aminosäuren
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Optimales Verhältnis der Spurenelemente



Drei Monate vor dem geplanten Decktermin sollte die Ration einen hohen Vitalstoffgehalt aber moderaten Energiewert aufweisen. Zusätzliche Gaben von St. Hippolyt® Beta-Carotin Mare-Y-Mix, Spurenelementen (MicroVital®) und Nukleotiden (High Performer) verbessern die Konzeptionsfähigkeit. Nach der erfolgreichen Belegung ist weiterhin auf eine mikronährstoffreiche aber energieangepasste Fütterung zu achten. Zu Beginn des letzten Trächtigkeitsdrittels sollte dann auf Equilac® Zuchtstutenfutter umgestellt werden.

NÄHRSTOFFF FÜR ZWFI

Das bewährte Equilac® Zuchtstutenfutter wurde auf Basis langjähriger Erfahrungen in der Vollblutzucht entwickelt. Es eignet sich für alle Pferderassen. Equilac® enthält besonders hochwertige Proteine. Neben einem optimalen Protein-Energieverhältnis sind alle Vitamine und Mineralstoffe, darunter die essentiellen Spurenelemente, die das heranwachsende Fohlen für eine gesunde Entwicklung benötigt, in einem bedarfsangepassten Verhältnis kombiniert. Bierhefe, Keimlinge, zahlreiche maritime Komponenten und weitere Vitalstoffli... (s.Webseite)





FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur täglichen Grundfutterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir, ab dem 8. Trächtigkeitsmonat die bisherige Krippenfuttermenge langsam durch Equilac® zu ersetzen.

- 9.-11. Trächtigkeitsmonat: ca. 400-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei schwer- bzw. leichtfuttrigen Pferden die Ration um ca. 10-15 % nach oben bzw. nach unten anpassen. Hafer kann ggf. zusätzlich gefüttert werden. Bei Spezialrassen, Ponys und guten Futterverwertern ist die Fütterung von Equilac[®] als Alleinkrippenfutter zu empfehlen.
- 1.-3. Laktationsmonat: Equilac[®] auf bis zu 600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag steigern, da um den 2. Laktationsmonat die höchste Milchleistung zu erwarten ist.

Ab dem 5. Laktationsmonat: Equilac® schrittweise reduzieren. Mit dem Absetzen des Fohlens die Fütterung des Zuchtstutenfutters beenden.

1 Liter entspricht ca. 600 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 33,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern. Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.



Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Maisflocken (fermentiert), Rübenkraut, Obstfasern (Apfel/Traube), Luzernehäcksel, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) 4 %, Maiskeime, Haferschälkleie, Vollkornhaferflocken, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Gerstenkeime, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Koriander) 2,3 %, Weizenkleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2 %, Rübenfasern, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Esparsette, Reiskleie, Salz, Magnesiumphosphat/-oxid, Erbsenflockenmehl, Karotten, Essig, Malz-Hefe-Würze

^{*}Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Rohprotein 10,5 % Vitamin A 3a672a 20 000 IE Rohfett 5,5 % Vitamin D3 3a671 2 200 IE Rohfaser 8,4 % Vitamin B3 3a671 2 200 IE Rohfaser 8,4 % Vitamin B1 3a821 13 mg verd. Rohprotein 69 g/kg Vitamin B1 3a821 13 mg verd. Energie 11 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mcg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(III) Glycinchelat-Hydrat 3b605 und Iycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat- 45 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer (II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer (II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer (II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer (II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer (II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer (II)-Sulfat- 45 mg Rohand	Inhaltsstoffe		Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohfett 5,5 % Vitamin D3 3a671 2 200 IE Rohfaser 8,4 % Vitamin E 3a700 350 mg Rohasche 9,0 % Vitamin B1 3a821 13 mg verd. Rohprotein 69 g/kg Vitamin B2 3a825i 13 mg verd. Energie 11 M/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 M/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mcg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % Sa315 6 mg Natrium 0,4 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 200 mg Liscentili, Illiante Allohariante Allohar				
Rohfaser 8,4 % Vitamin E 3a700 350 mg Rohasche 9,0 % Vitamin B1 3a821 13 mg verd. Rohprotein 69 g/kg Vitamin B2 3a825i 13 mg verd. Energie 11 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mcg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 180 mg Eisen (II) Glycinchelat-Hydrat 3b605 und Witamin B2 ab405 und 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 45 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydra	Rohprotein	10,5 %	Vitamin A 3a672a	
Rohasche 9,0 % Vitamin B1 3a821 13 mg verd. Rohprotein 69 g/kg Vitamin B2 3a825i 13 mg verd. Energie 11 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mg Calcium 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat-180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b505 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-19cin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-19cin-Manganchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg		5,5 %	Vitamin D3 3a671	2 200 IE
verd. Rohprotein 69 g/kg Vitamin B2 3a825i 13 mg verd. Energie 11 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 3a315 Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 200 mg Bisch (II) Glycinchelat-Hydrat 3b605 und Iycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und 170 mg Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (fest) 3b405 und 45 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)(carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumsele	Rohfaser	8,4 %	Vitamin E 3a700	350 mg
verd. Energie 11 MJ/kg Vitamin B6 3a831 8 mg umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mcg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 6 mg Natrium 0,4 % 5losaure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat-	Rohasche	9,0 %	Vitamin B1 3a821	13 mg
umsetzb. Energie 10 MJ/kg Vitamin B12 / Cyanocobalamin 45 mcg Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 3315 Natrium 0,4 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monotydrat 3b103 und 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 200 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (fest) 3b405 und 45 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt als gecoatetes 3 mg 3 mg Cobalt als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 1,8 mg Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg <td>verd. Rohprotein</td> <td>69 g/kg</td> <td>Vitamin B2 3a825i</td> <td>13 mg</td>	verd. Rohprotein	69 g/kg	Vitamin B2 3a825i	13 mg
Stärke 27,6 % Biotin 3a880 300 mcg Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 6 mg Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 180 mg Methionin 23 % Monohydrat 3b103 und 200 mg Jobos und Iycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b500 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt (II)carbonat-Granulat 3b304 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe	verd. Energie	11 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	8 mg
Zucker 7,2 % Calcium-D-Pantothenat 3a841 26 mg Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 Natrium 229 mg Natrium 0,4 % Folsäure 3a316 6 mg 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 180 mg Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b500 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (fest) 3b405 und 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt (II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 1,8 mg Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	umsetzb. Energie	10 MJ/kg	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	45 mcg
Calcium 1,2 % Cholinchlorid 3a890 500 mg Phosphor 0,4 % Niacin 3a314 und Niacinamid 229 mg Magnesium 0,4 % 3a315 3a315 Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und 200 mg Bisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 200 mg 3b605 und 200 mg Iycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, alb 3b303 und 170 mg 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b503 und 45 mg Repentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 200 mg Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 12 mg Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Stärke	27,6 %	Biotin 3a880	300 mcg
Phosphor Magnesium 0,4 % 3a315 Natrium 0,4 % 3a315 Natrium 0,4 5 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes Cobalt(II) carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Zucker	7,2 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	26 mg
Magnesium Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Calcium	1,2 %	Cholinchlorid 3a890	500 mg
Natrium 0,45 % Folsäure 3a316 6 mg Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 200 mg 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Phosphor	0,4 %	Niacin 3a314 und Niacinamid	229 mg
Lysin 0,6 % Eisen als Eisen(II)-sulfat- 180 mg Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 200 mg 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg		0,4 %	3a315	
Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Natrium	0,45 %	Folsäure 3a316	6 mg
Methionin 0,3 % Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Lysin	0,6 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	180 mg
3b108 Zink als Zinksulfat, Monohydrat 200 mg 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- 45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg	Methionin	0,3 %	Monohydrat 3b103 und	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			3b108	
3b605 und lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 Mangan als Mangan(II)-sulfat, 170 mg Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-45 mg Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Zink als Zinksulfat, Monohydrat	200 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				
Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	
Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Mangan als Mangan(II)-sulfat,	170 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Monohydrat 3b503 und	_
3b506 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				
Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				
Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	45 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				Ü
3b413 Cobalt als gecoatetes 3 mg Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			1 1 2	
Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Cobalt als gecoatetes	3 mg
3b304 Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				<u> </u>
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			. ,	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 1,8 mg 3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			Selen als Natriumselenit 3b801	0,6 mg
3b202 Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg			lod als Calciumiodat, wasserfrei	
Technologische Zusatzstoffe Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				, - 0
Kieselgur (Diatomeenerde, 8 900 mg				
				8 900 mg
				O



