



Bonimal FEED GK PMK 6

Alleinfuttermittel für Puten

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED GK PMK 6 ist ein Alleinfuttermittel für Puten zur intensiven und sicheren Putenaufzucht bis zur 22. Lebenswoche.

Produkteigenschaften

- **Bonimal FEED GK PMK 6** sorgt durch die ideale Protein- und Energieausstattung für einen optimalen Fleischansatz als Basis für hohe Endgewichte in der Mast
- Die Kombination der Rohwaren und Zusatzstoffe sorgt für eine optimale Ziel ist hohe tägliche Zunahmen bei optimaler Futtermittelverwertung in diesen Phasen als Basis für einen hohen wirtschaftlichen Erfolg zu erreichen
- Die hohe Vitamin- und Spurenelementausstattung ist die Basis für eine hohe Stressresistenz der Tiere

Struktur: Pellet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EAN	Struktur	GVO-Status	Gebindeeinheit	Verpackung
336269	Bonimal FEED GK PMK 6 Pe	--	Pellet	kennzeichnungspflichtig*	lose	--
336268	Bonimal FEED GK PMK 6 OG Pe	--	Pellet	nicht kennzeichnungspflichtig**	lose	--

* Die enthaltenen Rohstoffe sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Nicht geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

** Die enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Fütterungsempfehlung

Bonimal FEED GK PMK 6 für die 18.-22. Lebenswoche.

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Energie (ME)	12,70 MJ
Rohprotein	17,50 %
Lysin	1,21 %
Methionin	0,41 %
Calcium	0,95 %
Phosphor	0,65 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	10.000 I.E.
Vitamin D3	3.000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Phytase	+
NSP-Enzyme	+

GVO-Status

Siehe Tabelle unter Produkteigenschaften



Bonimal FEED GK PMK 6

Alleinfuttermittel für Puten

FEED

Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal