deuka deuka







PUTENFUTTER

Pre-, Starter-, Mast- und Endmastfutter für Puten

- Die vier deuka Putenfutter als Sackware sind speziell auf die unterschiedlichen Wachstumsphasen der Puten ausgerichtet.
- So bekommen die Tier je nach Größe und Alter passende Pelletgrößen. Das unterstützt eine durchgehend zuverlässige Futteraufnahme der Tiere.
- Für die unterschiedlichen Nährstoffbedarfe in den jeweiligen Wachstumsphasen enthalten die Futter spezielle Rezepturen. Das sichert die bedarfsgerechte Versorgung und gutes Wachstum Ihrer Tiere.
- Bis einschließlich Hauptmast sind alle deuka Putenfutter (P0, P2, P3) mit einem Kokzidiostatikum zum Schutz vor Darmkokzidiose ausgestattet.
- · deuka Geflügelmastfutter ist frei von Kokzidiostatika und kommt deshalb in der Praxis als Endmastfutter zum Einsatz.



Inhaltsstoffe

Putenprestarter (P0) gek.:

Rohprotein	27,50 %
Rohfett	5,10 %
Rohfaser	3,20 %
Rohasche	7,70 %
Lysin	1,80 %
Methionin	0,70 %
Calcium	1,30 %
Phosphor	0,90 %
Natrium	0,14 %
Energie	11,40 MJ ME/kg

Putenstarter (P2) gek.:

Rohprotein	26,00 %
Rohfett	5,40 %
Rohfaser	3,20 %
Rohasche	7,00 %
Lysin	1,60 %
Methionin	0,60 %







Calcium	1,25%
Phosphor	0,90 %
Natrium	0,14 %
Energie	11,70 MJ ME/kg

Putenmast (P3) gek.:

Rohprotein	22,00 %
Rohfett	6,30 %
Rohfaser	3,30 %
Rohasche	5,90 %
Lysin	1,45 %
Methionin	0,56 %
Calcium	1,10 %
Phosphor	0,70 %
Natrium	0,14 %
Energie	12,20 MJ ME/kg

Geflügelmastfutter gek.:

Rohprotein	18,00 %
Rohfett	2,80 %
Rohfaser	3,00 %
Rohasche	5,40 %
Lysin	0,80 %
Methionin	0,40 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,15 %
Energie	12,00 MJ ME/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

deuka deuka







Zutatenliste

Putenprestarter (P0) gek.:

Sojaextr.schrotfutter (dampferh.), Weizen, Mais, Weizen (aufgeschlossen), Sojabohnen (dampferh.), Gerste (aufgeschlossen), Mais (aufgeschlossen), Kartoffeleiweiß, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Pflanzenöl, Natriumchlorid, Na-Carbonat, Calciumbutyrat (+ Kokzidiostatikum)

Putenstarter (P2) gek.:

Sojaextr.schrotfutter (dampferh.), Weizen, Mais, Weizen (aufgeschlossen), Gerste (aufgeschlossen), Mais (aufgeschlossen), Kartoffeleiweiß, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Pflanzenöl, Natriumchlorid, Na-Carbonat, Calciumbutyrat (+ Kokzidiostatikum)

Putenmast (P3) gek.:

Weizen, Sojaextr.schrotfutter, dampfh., Mais, Pflanzenfettsäuren, Weizen (aufgeschlossen), Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Kartoffeleiweiß, Gerste (aufgeschlossen), Mais (aufgeschlossen), Pflanzenöl, Weizenmehl, Sojabohnen, dampferh., Natriumchlorid, Na-Carbonat (+ Kokzidiostatikum)

Geflügelmastfutter gek.:

Weizen, Mais, Sojaextr.schrotfutter (dampferh.), Sonnenblumenextr.schrotfutter, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Pflanzenfettsäuren, Natriumchlorid *(ohne Kokzidiostatikum)*

Je nach Produktionswerk, Jahreszeit, Warenverfügbarkeit u.a. können leichte Veränderung der Zusammensetzungen möglich sein. Die tatsächliche Rezeptur und Inhaltstoffe des Futters finden Sie auf der Deklaration, die auf jedem Futtersack angebracht ist.









Vitamine

Vitamin A	10.000,00 I.E./kg
Vitamin D ₃	5.000,00 I.E./kg
Vitamin E	80 mg/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Spurenelemente

+ weitere Spurenelemente enthalten

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Fütterungsempfehlung

Putenprestarter (P0) gek.:

Als Alleinfutter ad lib. in der 1. und 2. Lebenswoche füttern.

Putenstarter (P2) gek.:

Als Alleinfutter ad lib. ab der 3. bis zur 6. Lebenswoche füttern. Futter mit Coccidiostatikum. Bitte Warnhinweise beachten!

Putenmast (P3) gek.:

Als Alleinfutter ad lib. ab der 6. bis zur 9. Lebenswoche füttern. Bei der Kurzmast wird empfohlen in den letzten 5 Tagen vor der Schlachtung auf Endmastfutter umzustellen. Bitte Warnhinweis beachten.

Geflügelmastfutter gek.:

Als Alleinfutter ad lib. in der Endmast ab ca. 13 Lebenswoche füttern.

Stets für frisches Trinkwasser sorgen.