

Produktinformation

KANINCHEN ZUCHT

Für mittlere & große Rassen



Beschreibung

onOvo Kaninchen Zucht ist ein Hochleistungsfutter speziell für das letzte Drittel der Gravidität und in der Laktation der Häsin. Durch hochwertige Proteine und einen hohen Energiegehalt fördert onOvo Zucht die Milchleistung und somit ein vitales Wachstum der Jungtiere. Es ist zu beachten, dass die Jungtiere selber das onOvo Kräuterfit beim Absetzen aufnehmen, während die Häsin weiterhin das onOvo Zucht in der Laktation frisst.

Hinweise & allgemeine Informationen:

Wir empfehlen **onOvo Kaninchen Zucht** zur freien Verfügung zu stellen. Zusätzlich sollte immer Raufutter frei zur Verfügung stehen. Immer ausreichend frisches Wasser anbieten. Das Futter kühl, trocken und dunkel lagern. Erhältlich in 25 kg, als Palettenware und in Big Bags.

onOvo

INHALTSSTOFFE

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	17,5 %
Rohfaser	14,0 %
Rohfett	2,8 %
Rohasche	8,3 %
verd. Energie	10 MJ
Stärke max.	15 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Mengenelemente in %:

Calcium	1,2 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,2 %

Aminosäuren in %:

Lysin	0,9 %
Methionin & Cystin	0,75 %

Fettlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin A (3a672a)	10.300 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	1300 I.E.
Vitamin E (3a700)	50 mg

Wasserlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin C (3a300)	50 mg
Vitamin B1 (3a821)	2 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4 mg
Vitamin B6 (3a831)	2 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	20 µg
Nicotinsäure (3a314)	50 mg
Folsäure (3a316)	1 mg
Pantothensäure (3a831)	20 mg
Cholinchlorid (3a890)	600 mg
Biotin (3a880)	200 µg

Spurenelemente pro kg:

Eisen (3b103)	60 mg
Kupfer (3b405)	13 mg
Jod (3b202)	1,5 mg
Zink (3b603)	57 mg
Mangan (3b503)	43 mg
Selen (3b801)	0,22 mg

Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Gerste, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Haferschälkleie, Zuckerrübenmelasse, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat

🏠 Veckerhäger Str. 82 · 34346 Hann. Münden

☎ Tel: 05541/903361

✉ Mail: info@onovo.de

onOvo