



Bio-Kanin/100 Kombi

Bio-Kaninchenkorn Kombi 3 mm gepresst

Alleinfuttermittel für Mast- + Zuchtkaninchen

Analytische Bestandteile:

15,5 % Rohprotein, 5,0 % Rohöl u. -fette, 20,0 % Rohfaser,
10 % Rohasche, 1,1 % Calcium, 0,55 % Phosphor, 0,20 % Natrium

Zusammensetzung:

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

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

4.800 I.E. Vit. A als Retinylacetat (3a672a), 2.100 I.E. Vit. D3 (3a671),
48 mg Vit. E / all rac-Alpha-Tocopherolacetat (3a700), 7 mg Kupfer als
Kupfer-(II)-Sulfat Pentahydrat (3b405), 24 mg Eisen aus Eisen-(II)-Sulfat,
Monohydrat (3b103), 55 mg Zink aus Zinkoxid (3b603), 60 mg Mangan aus
Mangan-(II)-oxyd (3b502), 1,05 mg Jod (Calciumjodat 3b202),
0,15 mg Selen aus Natriumselenit (3b801).

4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt;

Kennnr.:+ mindestens haltbar bis:

siehe Aufdruck bzw. Lieferschein.

Nettomasse: 25 kg bzw. Lieferschein

Fütterungshinweis: Besonders für Mast als Alleinfutter und als Beifutter
in der Zucht geeignet.

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt nur bei hygienischer, kühler und trockener
Lagerung. Bei unsachgemäßer Behandlung oder Lagerung keine Haftung.

Zulassungsnr.: α DE-BY-1-00003

Kaisermühle Gänheim Otmar Kaiser GmbH

Frankenstr. 1, 97450 Arnstein-Gänheim, Tel. 09363 99071

kann in der biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 verwendet werden. Code-Nr.: DE-ÖKO-006

88 % TS., davon 3 % mineral. und 97 % landw. Ursprungs, davon 100 % aus biologischer
Landwirtschaft und 0 % U-Anteil (Umstellungsware) und 0 % nicht biologischer Anteil.

Dieses Futtermittel entspricht den Bioland-, Demeter- und Naturland-Richtlinien
zur Tierfütterung. Die Nutzung des Verbandsnamens u. Verbandszeichens „Bioland“,
„Demeter“, „Naturland“ oder „Biokreis“ durch den Futtermittelverwender setzt
einen Vertrag mit dem jeweiligen Verband voraus.

85210-9