

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Bio-Classic	Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg, Rohfaser: 57 g/kg Bio-Gerste, Bio-Haferschälkleipellets, Bio-Körnermais	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg, 700 kg
Tremonis	naturaVit® pur pur	Bierhefe, Natriumchlorid	25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag
Vetro Star	ÖKUH MEDO-VIT	Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 % Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Calciumgluconat, Natriumchlorid	<i>Der erste Calcium-Trunk. 1 Pack = 4 Beutel</i>

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE)	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multitop Effektive Mikroorganismen	<i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i>
DAEM ECO	Panbonis® 10 GREEN	Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg Weizenfuttermehl, <i>Solanum glaucophyllum</i>	CH-BIO-004 IMO <i>Zur Unterstützung der Vitamin D-Wirkung</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Drink 4Green	Rohfaser: < 0,5 %, Rohasche: 1,7 % Bio-Glucose, Natriumchlorid, natürliches ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 2 kg Eimer <i>Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine, Kälber, Ferkel, Lämmer, Zicklein</i>
Egger	Metabion®-MSB Bio	Rohprotein: 22,5 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 2,8 %, Na: 0,5 %, Rohasche: 7,5 % Fermentiertes Bio-Soja, Bio-Molkepulver	AT-BIO-301 ABG
EM Technologie- zentrum	CarboSan		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Ergänzungsfuttermittel mit original effektiven Mikroorganismen</i>
Euro Feed Services (EFS)	Tox-Aid®	Inaktivierte Hefe, Bentonit, Klinoptilolith, Sepiolit, Kräuter	<i>Ergänzungsfuttermittel, um den negativen Auswirkungen von Mykotoxinen entgegenzuwirken</i>
Handelskontor	agriPUR	Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT
HRD	Tiervital	Rohprotein: < 0,3 %, Rohfett: < 0,3 %, Rohfaser: < 0,5 % Brennnesselextrakt, Löwenzahnextrakt	

6-7-1-7 Gewürze und Kräuter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Krenkondensat	Rohfaser: 0,5 g/kg Krenkondensat	wird bei der Trocknung von Meerrettichwurzeln gewonnen; max. 1 % der Jahresfütterration

6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Metabion® -Liquid Bio	Rohfaser: 0,5 g/kg	AT-BIO-301 ABG Wird bei der Trocknung von fermentierten pflanzlichen Stoffen gewonnen

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kohaupt	Rakonit Grit	Calciumcarbonat	
Otterbein	Subacal	Ca: 36 % Calciumcarbonat	Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig
VUXXX	Bi-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	Die erste Bicarbonat-Pille für Kälber. 1 Packung = 20 Pillen

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAREngel	Riwa Pferd	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Plus für Ferkel und Mastschweine	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Rind für Kühe, Rinder und Kälber	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Z für Zuchtsauen	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Comp-X	Naturreines Natriumchlorid	Stärkt das Immunsystem der Ferkel, gesunde Darmflora, höhere Stresstoleranz
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Rind	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak