

MASTERHORSE – Artikelliste und Inhaltsstoffe

A

Actilyt-Paste ✗

Zusammensetzung: Natriumchlorid, Dextrose, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Hefe

Analytische Bestandteile: Kalium 3,1 %, Natrium 6,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁ 520 mg, Vit. B₂ 180 mg, Vit. B₆ 515 mg, Vit. B₁₂ 200 µg, Pantothenensäure 725 mg, Nicotinsäure 800 mg

AKTIV-PRO ✗

Zusammensetzung: BT-Hefe 40,0 %, Ingwer 20,0 %, Teufelskrallenwurzel 20,0 %, Apfeltrester 11,5 %, Melasse 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,6 %, Rohfett 4,6 %, Rohfaser 7,5 %, Rohasche 11,45 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 10000 mg, Eisen 500 mg, Kupfer 700 mg, Mangan 4000 mg, Selen 4 mg, Zink 3000 mg

ARAGANÖL ✗

Zusammensetzung: Arganöl 100,0 %

ARTHROLINT ✗

Zusammensetzung: Weidenrinde 45,0 %, Ulmspieriakraut 25,0 %, Heublumen 20,0 %, Stiefmütterchen 10,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 6,80 %, Rohfett 1,10 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 7,30 %, Natrium 0,10 %

AufTritt ✓

Zusammensetzung: Dextrose 55,40 %, Natriumchlorid 1,00 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,50 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 31,00 %, Natrium 0,40 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 600000 µg, Kupfer 300 mg, Zink 1500 mg, Methionin 100000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselerde 300000 mg

B

B-KOMPLEX ✓

Zusammensetzung: BT-Hefe 78,3 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 25,50 %, Rohfett 6,70 %, Rohfaser 7,60 %, Rohasche 17,00 %, Natrium 1,05 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 12000 mg, Vit. C 14000 mg, Vit. B₁ 3000 mg, Vit. B₂ 1000 mg, Vit. B₆ 2400 mg, Vit. B₁₂ 120000 µg, Nicotinsäure 2000 mg, Folsäure 800 mg, Pantothenensäure 600 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Lecithin 12000 mg

BASIS ✓

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 18,6 %, Ca-Na-Phosphat 16,5 %, Weizengrießkleie 31,5 %, Leinextraktionsschrot 10,0 %, Natriumchlorid 8,2 %, Melasse 5,0 %, Kaliumchlorid 2,0 %, Anis 1,5 %, Fenchel 1,5 %, Grassamen 1,5 %, Pfefferminze 1,5 %, Magnesiumoxid 0,3 %

Analytische Bestandteile: Calcium 12,0 %, Phosphor 3,0 %, Kalium 1,0 %, Magnesium 0,3 %, Natrium 4,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 500000 IE, Vit. D₃ 35000 IE, Vit. E 5000 mg, Vit. B₁ 50 mg, Vit. B₂ 100 mg, Vit. B₆ 60 mg, Cholinchlorid 500 mg, Folsäure 50 mg, Eisen 800 mg, Jod 20 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 90 mg, Mangan 400 mg, Selen 5 mg, Zink 1200 mg

BASIS-BIGS ✓

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl 54,0 %, Ca-Na-Phosphat 13,7 %, Calciumcarbonat 13,0 %, Melasse 6,0 %, Leinexpeller 5,0 %, Natriumchlorid 3,3 %, Kaliumchlorid 1,0 %, Anis 0,75 %, Fenchel 0,75 %, Pfefferminze 0,75 %, Heublumen 0,75 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,6 %, Rohfett 3,1 %, Rohfaser 4,6 %, Rohasche 34,3 %, Calcium 9,0 %, Phosphor 2,5 %, Kalium 0,5 %, Magnesium 0,2 %, Natrium 2,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 250000 IE, Vit. D₃ 17.500, Vit. E 2500 mg, Vit. B₁ 25 mg, Vit. B₂ 50 mg, Vit. B₆ 30 mg, Cholinchlorid 250 mg, Folsäure 25 mg, Eisen 400 mg, Jod 10 mg, Kobalt 5 mg, Kupfer 45 mg, Mangan 200 mg, Selen 2,5 mg, Zink 600 mg

BASIS-LIGHT ✗

Zusammensetzung: BT-Hefe 44,1 %, Calciumcarbonat 26,0 %, Monocalciumphosphat 13,3 %, Natriumchlorid 10,5 %, Kaliumchlorid 2,2 %, Magnesiumoxid 0,3 %

Analytische Bestandteile: Calcium 12,0 %, Phosphor 3,0 %, Kalium 1,0 %, Magnesium 0,3 %, Natrium 4,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 500000 IE, Vit. D₃ 35000 IE, Vit. E 5000 mg, Vit. B₁ 50 mg, Vit. B₂ 100 mg, Vit. B₆ 60 mg, Cholinchlorid 500 mg, Folsäure 50 mg, Eisen 800 mg, Jod 20 mg, Kupfer 90 mg, Kobalt 10 mg, Mangan 400 mg, Selen 5 mg, Zink 1200 mg

Bewegungskünstler ✗

Zusammensetzung: Weidenrinde 40,5 %, Ulmspieriakraut 22,5 %, Heublumen 18,0 %, GSM 10,0 %, Stiefmütterchen 9,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,5 %, Rohfett 2,4 %, Rohfaser 21,3 %, Rohasche 7,0 %, Natrium 0,2 %

BIERHEFE-PUR ✓

Zusammensetzung: Bierhefe 100,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 46,0 %, Rohasche 8,0 %

BIOTIN ✓

Zusammensetzung: Dextrose 85,7 %, Natriumchlorid 1,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 11,0 %, Natrium 0,40 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 2000000 µg

BIOTIN 2000 PRO Pellets ✓

Zusammensetzung Pellets: Weizenfuttermehl 13,3 %, Calciumcarbonat 19,50 %, Melasse 1,2 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,3 %, Rohfett 2,8 %, Rohfaser 3,5 %, Rohasche 29,0 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 2000000 µg, Vit. B₆ 1000 mg, Kupfer 1000 mg, Zink 5000 mg, Methionin 50000 mg

BIOTIN 2000 PRO Pulver ✓

Zusammensetzung Pulver: Traubenzucker 58,0 %, Calciumcarbonat 25,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 2,5 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 25,0 %, Calcium 12,0 %, Natrium 0,45 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 2000000 µg, Vit. B₆ 1000 mg, Kupfer 1000 mg, Zink 5000 mg, Methionin 50000 mg

BIOTIN FORTE ✓

Zusammensetzung: Dextrose 76,0 %, Calciumcarbonat 1,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,2 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 13,0 %, Natrium 0,4 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₆ 1000 mg, Biotin 2500000 µg, Kupfer 1000 mg, Zink 5000 mg, Methionin 50000 mg, Cystin 25000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselerde 3000 mg

BRONCHODURE ✗

Zusammensetzung: Schwarzkümmelkuchen 30,0 %, Lindenblüten 20,0 %, Schlüsselblume 15,0 %, Süßholzwurzel 15,0 %, Thymian 10,0 %, Spitzwegerich 10,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 17,6 %, Rohfett 8,6 %, Rohfaser 12,1 %, Rohasche 14,4 %, Natrium 0,01 %

BRONCHOLIQUID ✗

Zusammensetzung: Bio-Rohrzucker 61,7 %, Kräuter 3,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,1 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,6 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 2.000 IE, Vit. D₃ 200 IE, Vit. E 100 mg

BRONCHORAPID ✗

Zusammensetzung: Anis 25,0 %, Fenchel 25,0 %, Thymian 20,0 %, Spitzwegerich 15,0 %, Süßholzwurzel 10,0 %, Echinacea 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,9 %, Rohfett 5,3 %, Rohfaser 16,5 %, Rohasche 8,5 %, Natrium 0,01 %

BRONCHOSOFT ✗

Zusammensetzung: Eibisch 40,0 %, Spitzwegerich 35,0 %, Süßholzwurzel 10,0 %, Malve, 10,0 %, Isländisch Moos 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,2 %, Rohfett 2,1 %, Rohfaser 17,8 %, Rohasche 12,6 %, Natrium 0,01 %

C

CALCIT ✓

Zusammensetzung: Dextrose 26,0 %, Saccharose 3,0 %

Analytische Bestandteile: Calcium 17,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. D₃ 25000 IE

Technologische Zusatzstoffe je kg: Calciumcitrat 70000 mg

Calmitan forte ✗

Zusammensetzung: Sonnenblumenöl, Magnesiumoxid 12,54 %, Magnesiumfumarat 4,9 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 7,45 %, Rohfett 66,5 %, Rohfaser 0,04 %, Rohasche 20,23 %, Magnesium 8,16 %, Natrium 0,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 50000 IE, Vit. E 25000 mg, Vit. B₁ 2500 mg, Vit. B₂ 2500 mg, Vit. B₆ 2500 mg, Vit. B₁₂ 250000 µg, Nicotinsäure 4000 mg, Tryptophan 80800 mg

Calmitan ✓

Zusammensetzung: Rübenzucker, Magnesiumaspartat

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,79 %, Rohfett 0,01 %, Rohfaser 0,23 %, Rohasche 1,71 %, Magnesium 1,5 %, Natrium 0,02 %, Feuchte 54,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁₂ 31000 µg, Zink 140,8 mg

CARNIPOWER ✗

Zusammensetzung: BT-Hefe 48,7 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 29,5 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 4,8 %, Rohasche 23,0 %, Natrium 0,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 60000 mg, Selen 20 mg, Carnitin 150000 mg, L-Lysin 56000 mg

CHLORELLA ✔

Zusammensetzung: Chlorella 100,0 %

Analytische Bestandteile: Rohasche 8,0 %

D

DARM-PERFEKT ✘

Zusammensetzung: Weizenkleie 18,0 %, Leinextraktions-schrot 17,0 %, Johannisbrot 13,0 %, Biertreber 10,2 %, Bierhefe 6,8 %, Melasse 5,0 %, Magnesiumoxid 3,4 %, Kamille 3,0 %, Fenchel 3,0 %, Löwenzahn 2,0 %, Oregano 1,5 %, Bockshornklee 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,6 %, Rohfett 3,7 %, Rohfaser 8,2 %, Rohasche 18,1 %, Natrium 0,01 %, Magnesium 1,7 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁ 3300 mg, Vit. B₆ 4100 mg, Vit. B₁₂ 20000 µg, Cholinchlorid 250 mg, Folsäure 500 mg, Nicotinsäure 6000 mg, Pantothensäure 3300 mg, Tryptophan 6700 mg.

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselerde 80000 mg

Darmflorastabilisatoren je kg: Lebendhefe 10 x 10¹¹ KBE

DarmFlora ✘

Zusammensetzung: Biertreber 60,0 %, Bierhefe 40,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 31,0 %, Rohfett 7,0 %, Rohfaser 9,5 %, Rohasche 6,5 %, Natrium 0,01 %

DIGESTIV-HERBS ✘

Zusammensetzung: Kamille 30,0 %, Fenchel 30,0 %, Löwenzahn 20,0 %, Oregano 15,0 %, Bockshornklee 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,1 %, Rohfett 9,1 %, Rohfaser 14,8 %, Rohasche 9,7 %, Natrium 0,01 %

Durovitan B-liquid ✔

Zusammensetzung: Rübenzucker, Calciumchlorid

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,14 %, Rohfett 0,05 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 2,4 %, Natrium 0,04 %, Feuchte 44,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. K₃ 275 mg, Vit. B₁ 1650 mg, Vit. B₂ 1100 mg, Vit. B₆ 1100 mg, Vit. B₁₂ 15350 µg, Nicotinsäure 1000 mg, Pantothensäure 1100 mg, Folsäure 1100 mg, Zink 5400 mg, Eisen 5600 mg, Kupfer 275 mg

Dr. Weyrauch Nr. 4 Goldwert ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter, Hagebutten-schalen, Petersilie, Fenchel, Basilikum

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 18,00 %, Rohasche 9,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Zink 12.000 mg, Mangan 12.000 mg, Eisen 6.000 mg, Kupfer 2.500 mg, Selen 25 mg, Jod 25 mg, Cobalt 50 mg

Dr. Weyrauch Nr. 6 Alpenfrische ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 28,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 7 Jungbrunnen ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter, Leinsamen, Traubenkernextrakt, Grünteeextrakt

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,00 %, Rohfett 5,00 %, Rohfaser 19,00 %, Rohasche 12,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Magne-sium 43.000 mg, Vit. E natürliches 7.000,00 mg

Dr. Weyrauch Nr. 8 Ureavital ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 9 Leben ist Bewegung ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,00 %, Rohfett 5,00 %, Rohfaser 22,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 10 Wellness ✘

Zusammensetzung: Natriumcarbonat, getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 17,00 %, Rohasche 15,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Natrium als Natriumbicarbonat 160,00 g

Dr. Weyrauch Nr. 11 Top Mash ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 12 Otto ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 13 Siegfried ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,00%, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 7,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 16 Tagträumer ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,00 %, Rohfett 3,00 %, Rohfaser 27,00 %, Rohasche 8,00 %

Dr. Weyrauch Nr. 18 Mutterglück ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 18,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 19,00 %, Rohasche 9,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Zink 12.000 mg, Mangan 22.000 mg, Eisen 1.500 mg, Kupfer 6.000 mg, Selen 10 mg, Cobalt 50 mg

Dr. Weyrauch Mn Mangan ✘

Zusammensetzung: Hagebuttenschalen, Petersilie, Fen-chel, Leinsamen, Bierhefe, getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,00 %, Rohfett 3,00 %, Rohfaser 18,00 %, Rohasche 9,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Mangan 25.000 mg

Dr. Weyrauch Zn Zink ✘

Zusammensetzung: getrocknete Kräuter

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,00 %, Rohfett 3,00%, Rohfaser 18,00 %, Rohasche 9,00 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Zink 25.000 mg

E

ECZEMA ✘

Zusammensetzung: Brennnessel 20,0 %, Zinnkraut 20,0 %, Stiefmütterchen 15,0 %, Walnussblätter 15,0 %, Hagebuttenschale 10,0 %, Kamille 10,0 %, Klettenwurzel 10,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,9 %, Rohfett 2,2 %, Rohfaser 15,0 %, Rohasche 12,0 %, Natrium 0,01 %

ELEKTROLYT 2000 ✔

Zusammensetzung: Dextrose 67,6 %, Natriumchlorid 12,7 %, Natriumbicarbonat 9,1 %, Kaliumchlorid 5,5 %, Magnesiumoxid 0,2 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,9 %, Rohfett 2,2 %, Rohfaser 15,0 %, Rohasche 12,0 %, Calcium 0,40 %, Kalium 2,5 %, Magnesium 0,1 %, Natrium 7,0 %, Chlorid 10,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Eisen 160 mg, Kobalt 0,4 mg, Kupfer 24 mg, Mangan 170 mg, Zink 170 mg, Selen 1,7 mg

ELEKTROLYT FLÜSSIG ✔

Zusammensetzung: Dextrose 21,62 %, Natriumchlorid 13,51 %, Natriumacetat 8,38 %, Kaliumchlorid 0,95 %, Calciumchlorid 0,95 %, Magnesiumchlorid 0,54 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,1 %, Rohfett 1,1 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 19,8 %, Calcium 0,6 %, Natrium 14,2 %, Chlorid 17,9 %, Kalium 0,9 %, Magnesium 0,25 %

EnergieBündel ✘

Zusammensetzung: Leinöl 90,0 %, Reiskeimöl 10,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 99,9 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 0,0 %, Natrium 0,01 %

Equipower Carnitin liquid ✔

Zusammensetzung: Invertzuckersiurp, Dextrose

Analytische Bestandteile: Rohprotein 7,9 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 0,1 %, Feuchte 28,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Carnitin 170000 mg

Equipower Elektrolyt Pellets ✔

Zusammensetzung: Magnesiumoxid, Melasse, Molken-fettpulver, Natriumchlorid, Haferflocken, Apfeltrester, Kaliumchlorid, Petersilie, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Calcium 2,3 %, Natrium 11,5 %, Kalium 4,5 %, Magnesium 0,4 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. C 3000 mg, Nicotinsäure 250 mg, Pantothensäure 200 mg, Eisen 2500 mg, Zink 2500 mg, Mangan 2000 mg, Kupfer 375 mg, Jod 8 mg, Kobalt 5 mg, Selen 5 mg

Equipur amino ✔

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Haferflockenmehl, Sojaproteinkonzentrat

Analytische Bestandteile: Rohprotein 55,2 %, Rohfett 0,8 %, Rohfaser 0,8 %, Rohasche 27,9 %, Calcium 6,5 %, Magnesium 0,5 %, Natrium 0,4 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: L-Lysin 350000 mg, Methionin 180000 mg.

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselgur 100000 mg

Equipur biotin plus boli ✔

Zusammensetzung: Dextrose, Cellulose, Anis

Analytische Bestandteile: Rohasche 2,7 %, Rohfaser 13,3 %, Rohprotein 5,3 %, Rohfett 0,7 %, Natrium 0,1 %.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 5000000 µg, Vit. B₆ 2500 mg, Zink 9300 mg, Kupfer 2500 mg, Methionin 50000 mg, Cystin 25000 mg

Equipur Bronchialkräuter ✘

Zusammensetzung: Brennnesselkraut, Huflattichblätter, Eibischwurzel, Fenchel, Anis, Süßholzwurzel, Fichtenna-deln, Spitzwegerichkraut, Holunderblüten, Thymian, Johan-nisbrot, Isländisch Moos, Fichtensprossen, Eichenrinde

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,90 %, Rohfett 5,60 %, Rohfaser 16,40 %, Rohasche 9,90 %, Natrium 0,10 %

Equipur calcin ✔

Zusammensetzung: Calciumchelat, Dicalciumphosphat, Dextrose, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,2 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 39,2 %, Calcium 12,0 %, Phosphor 4,5 %, Natrium 0,2 %.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. D₃ 50.000 IE

Equipur elektrolyt plus ✔

Zusammensetzung: Dextrose, Natriumchlorid, Kalium-chlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile: Calcium 1,6 %, Natrium 11,5 %, Chlorid 21,9 %, Kalium 4,5 %, Magnesium 0,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. C 5000 mg, Nicotinsäure 250 mg, Pantothensäure 200 mg, Eisen 2500 mg, Zink 2500 mg, Mangan 2000 mg, Kupfer 375 mg, Jod 8 mg, Kobalt 5 mg, Selen 5 mg

Equipur ferrochel ✔

Zusammensetzung: Dextrose, Haferflockenmehl, Wein-traubentrester.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,1 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 1,9 %, Rohasche 10,5 %, Calcium 1,4 %, Natrium 0,4 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. K₃ 100 mg, Folsäure 200 mg, Vit. B₁₂ 10000 µg, Eisen 12000 mg, Kupfer 1600 mg, Kobalt 10 mg, Vit. E 10000 mg, Vit. C 10000 mg, Selen 20 mg, Zink 2500 mg, Methionin 20000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Siliciumdioxid 2500 mg

Equipur gastral ✘

Zusammensetzung: Kräutermischung, Magnesiumoxid, Leinsamen, Calciumcarbonat, Sojaproteinkonzentrat, Apfel-trester, Leinöl

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,3 %, Rohfett 10,9 %, Rohfaser 9,5 %, Rohasche 29,7 %, Magnesium 10,6 %, Omega-3-Fettsäuren 3,9 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. C 40000 mg, Vit. E 20000 mg, Selen 10 mg, Tryptophan 40000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Lecithin 20000 mg

Equipur knobletten ✘

Zusammensetzung: Kräutermischung, Leinsamen, Hafer-flocken, Weizenkeime, Karotte, Seealgenmehl, Ca-Na-Phosphat, Obstessig, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Rohprotein 18,5 %, Rohfett 6,0 %, Rohfaser 9,3 %, Natrium 0,4 %, Phosphor 1,0 %, Rohasche 11,0 %, Calcium 1,9 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 50000 IE, Vit. B₁ 2000 mg, Vit. B₂ 4000 mg, Vit. B₆ 2000 mg, Vit. B₁₂, 300 µg, Vit. D₃ 5000 IE, Vit. E 1000 mg, Biotin 30000 µg, Nicotinsäure 400 mg, Zink 1000 mg, Jod 5 mg, Selen 4 mg

Equipur magnovit ✔

Zusammensetzung: Dextrose, Magnesiumoxid, Magne-siumfumarat, Maisstärke, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,6 %, Rohfett 0,5 %, Rohfaser 1,2 %, Rohasche 25,4 %, Magnesium 10,0 %, Calcium 3,1 %, Natrium 0,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁₂ 250000 µg, Zink 2000 mg

Equipur metabol ✘

Zusammensetzung: Kräutermischung, Dextrose, Hefe extrahiert, Sojaproteinkonzentrat, Leinöl, Methylsulfonyl-methan

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,9 %, Rohfett 7,5 %, Rohfaser 11,2 %, Rohasche 13,5 %, Calcium 1,2 %, Natrium 0,4 %, Schwefel 0,4 %, Omega-3-Fett-säuren 0,6 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 1200000 IE, Vit. B₁ 400 mg, Vit. B₂ 200 mg, Vit. B₆ 200 mg, Vit. B₁₂ 40000 µg, Vit. C 20000 mg, Vit. D₃ 120000 IE, Vit. E 14000 mg, Cholinchlorid 40000 mg, Folsäure 1000 mg, Pantothensäure 700 mg, Inosit 10000 mg, Betain 6000 mg, Methionin 10000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselgur 15000 mg

Darmflorastabilisatoren je kg: Saccharomyces cerevisiae 25 x 10¹⁰ KBE

Equipur mineral ✔

Zusammensetzung: Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Dextrose, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile: Calcium 21,0 %, Phosphor 7,0 %, Natrium 4,5 %, Magnesium 1,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 1200000 IE, Vit. D₃ 120000 IE, Vit. E 5000 mg, Zink 2700 mg, Eisen 1150 mg, Mangan 1150 mg, Kupfer 500 mg, Selen 17 mg, Methionin 3000 mg

Equipur renal ✘

Zusammensetzung: Kräuter, Dextrose, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Sojaproteinkonzentrat, Kaliumchlorid, Leinöl

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,9 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 9,1 %, Rohasche 31,2 %, Calcium 5,8 %, Phosphor 0,2 %, Magnesium 0,2 %, Natrium 6,4 %, Kalium 2,1 %, Chlorid 7,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 1200000 IE, Vit. B₁ 1600 mg, Vit. B₂ 600 mg, Vit. B₆ 600 mg, Vit. C 20000 mg, Vit. E 5000 mg, Folsäure 2000 mg, Eisen 3000 mg, Selen 20 mg, Zink 4000 mg.

Technologische Zusatzstoffe je kg: Ammoniumformiat 8000 mg

Equipur β-carotin ✔

Zusammensetzung: Maisstärke, Dextrose, Sonnenblu-menöl

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,6 %, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 1,5 %, Rohasche 3,9 %, Natrium 0,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 200000 IE, β-Carotin 10000 mg, Vit. E 5000 mg, Zink 5000 mg, Kupfer 500 mg

HAUT-PERFEKT ✖

Zusammensetzung: Leinextraktionsschrot 12,0 %, Biertreber 12,0 %, Bierhefe 8,0 %, Melasse 5,0 %, Algen 4,0 %, Fermentgetreide 4,0 %, Traubenkerne 4,0 %, Brennesselblätter 2,4 %, Zinnkraut 2,4 %, Stiefmütterchen 1,8 %, Walnussblätter 1,8 %, Hagebuttenschale 1,2 %, Kamillenblüten 1,2 %, Klettenwurzel 1,2 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,9 %, Rohfett 8,3 %, Rohfaser 6,6 %, Rohasche 20,1 %, Natrium 0,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 80000 IE, β-Carotin 320 mg, Vit. E 8000 mg, Vit. B₁ 640 mg, Vit. B₆ 640 mg, Biotin 96000 µg, Nicotinsäure 720 mg, Pantothensäure 500 mg, Kupfer 360 mg, Mangan 640 mg, Selen 3,0 mg, Zink 3200 mg, Methionin 40000 mg.

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselgur 120000 mg

HEPADURE ✖

Zusammensetzung: Mariendistel 40,0 %, Artischocke 30,0 %, Fenchel 20,0 %, Petersilie 10,0 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,7 %, Rohfett 13,4 %, Rohfaser 20,1 %, Rohasche 11,4 %, Natrium 0,4 %

HEU-FLAKES ✔

Zusammensetzung: Wiesengras gehäckselt, warmluft-getrocknet 100 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,50 %

HEU-SNACK ✔

Zusammensetzung: Wiesengras gehäckselt, Warmluft getrocknet 80 %, Mais 20 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,70 %, Rohfett 2,20 %, Rohfaser 26,50 %, Rohasche 6,40 %, Natrium 0,10 %

HIMALAYA-SALZGRANULAT ✔

Zusammensetzung: Himalaya-Salz 100,00 %

Analytische Bestandteile: Natrium 38,30 %

HUF-PERFEKT ✖

Zusammensetzung: Leinextraktionsschrot 15,0 %, Bierhefe 15,0 %, Seealgenmehl 10,0 %, Biertreber 10,0 %, Melasse 8,0 %, Brennessel 4,0 %, Schachtelhalmkraut 4,0 %, Stiefmütterchen 4,0 %, Walnussblätter 3,0 %, Hagebuttenschale 2,0 %, Kamille 2,0 %, Klettenwurzel 2,0 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 19,9 %, Rohfett 8,3 %, Rohfaser 6,6 %, Rohasche 20,1 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 100000 IE, β-Carotin 250 mg, Vit. E 2000 mg, Vit. B₁ 500 mg, Vit. B₆ 625 mg, Biotin 160000 µg, Pantothensäure 500 mg, Nicotinsäure 900 mg, Kupfer 200 mg, Kobalt 5 mg, Mangan 640 mg, Selen 3 mg, Zink 3000 mg, Methionin 40000 mg.

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselgur 100000 mg, Lecithin 80000 mg.

Immucolost-P ✔

Zusammensetzung: Sonnenblumenöl, Palmöl, Molkenei-weißpulver 18,0 %, Leinöl, Dextrose, Safloröl, Johannisbrot 0,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,2 %, Rohfett 67,8 %, Rohfaser 0,01 %, Rohasche 1,9 %, Natrium 0,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 2.210.000 IE, Vit. D₃ 100.000 IE, Vit. E 9000 mg

Darmflorastabilisatoren je kg: Lebendhefe 200 x 10⁹ KBE

Immun Plus ✔

Zusammensetzung: Saccharose, Colostrum, Hefe extrahiert, Glucosesirup

Analytische Bestandteile: Rohprotein 15,90 %, Rohfett 0,90 %, Rohfaser 0,90 %, Rohasche 3,10 %

Immun Plus direkt ✔

Zusammensetzung: Sonnenblumenöl, Colostrum, Hefe extrahiert, Dextrose

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,3 %, Rohfett 61,8 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 3,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 2.100.000 IE, Vit. D₃ 100.000 IE, Vit. E 10.000 mg

INGWER-PUR ✖

Zusammensetzung: Ingwer 100 %

INGWER-PRO ✖

Zusammensetzung: Karotte 40,0 %, Ingwer 40,0 %, Rote Beete 20,0 %,

Analytische Bestandteile: Rohprotein 17,1 %, Rohfett 2,0 %, Rohfaser 8,1 %, Rohasche 5,8 %, Natrium 0,1 %

ISI-BIGS ✖

Zusammensetzung: Leinexpeller 28,0 %, Biertreber 15,0 %, Ca-Na-Phosphat 13,7 %, Bierhefe 10,0 %, Grünf-mehl 10,0 %, Calciumcarbonat 7,7 %, Natriumchlorid 6,0 %, Magnesiumoxid 3,6 %, Traubenkerne 2,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 18,2 %, Rohfett 3,7 %, Rohfaser 7,2 %, Rohasche 35,0 %, Calcium 7,0 %, Phosphor 2,5 %, Magnesium 2,0 %, Natrium 3,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 300.000 IE, Vit. D₃ 30.000 IE, Vit. E 4.000 mg, Vit. B₁ 150 mg, Vit. B₂ 150 mg, Vit. B₆ 150 mg, Cholinchlorid 250 mg, Folsäure 30 mg, Eisen 1000 mg, Jod 10 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 450 mg, Mangan 400 mg, Selen 5 mg, Zink 3000 mg

J

JOHANNISBROT ✔

Zusammensetzung: Johannisbrot 100 %

Analytische Bestandteile: Rohfaser 80,1 %

Joinol liquid ✔

Zusammensetzung: Gelatinehydrolysat 40,0 %, Rüben-zucker 40,0 %, Natriumchlorid 20,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 43,0 %, Rohfett 0,01 %, Rohfaser 0,13 %, Rohasche 2,73 %, Natrium 0,41 %, Feuchte 50,30 %, L-Lysin 1,49 %, Methionin 0,31 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Eisen 2.800 mg, Zink 2.700 mg, Kupfer 135 mg

Aromastoffe je kg: Schachtelhalmkraut 20.000 mg, Goldrutenextrakt 12.500 mg, Beinwellextrakt 7.500 mg, Weihrauchextrakt 5.000 mg

JUNIOR ✔

Zusammensetzung: Mais 40 %, Calciumcarbonat 27 %, Monocalciumphosphat 12 %, Natriumchlorid 4,8 %, Kaliumchlorid 2,2 %, Magnesiumoxid 0,3 %

Analytische Bestandteile: Calcium 12 %, Phosphor 3 %, Kalium 1 %, Magnesium 0,3 %, Natrium 2,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 500.000 IE, Vit. D₃ 35.000 IE, Vit. E 5.000 mg, Vit. B₁ 50 mg, Vit. B₂ 100 mg, Vit. B₆ 60 mg, Vit. C 2000 mg, β-Carotin 1.000 mg, Cholinchlorid 500 mg, Folsäure 50 mg, Eisen 2.500 mg, Jod 20 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 700 mg, Mangan 400 mg, Selen 10 mg, Zink 2.800 mg, L-Lysin 50.000 mg, Methionin 50.000 mg

K

Kanne Energiebarren ✔

Zusammensetzung: Brot, Fermentgetreide flüssig, Rüben-sirup

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,50 %, Rohfett 1,00 %, Rohfaser 5,63 %, Rohasche 2,60 %, Natrium 0,68 %

Kanne Fermentgetreide ✔

Zusammensetzung: Vollkornbrot, fermentiert und getrock-net

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,1 %, Rohfett 1,5 %, Rohfaser 3,0 %, Rohasche 1,4 %, Natrium 0,13 %, Stärke 43,0 %

Kerafortin liquid ✔

Zusammensetzung: Dextrose

Analytische Bestandteile: Rohprotein 2,2 %, Rohfett 0,04 %, Rohfaser 0,21 %, Rohasche 3,05 %, Feuchte 84,1 %, Natrium 0,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Biotin 1.500.000 µg, Zink 12000 mg, Methionin 26500 mg, L-Lysin 5000 mg

KIESELGUR-PRO ✖

Zusammensetzung: Leinexpeller 52,1 %, Seealgenmehl 10,0 %, Bierhefe 7,2 %, Biertreber 4,8 %, Melasse 2,3 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 22,5 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 6,4 %, Rohasche 25,8 %, Natrium 0,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Zink 3.000 mg, Methionin 30.000 mg,

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselgur 200.000 mg

KNOBLAUCH-PRO ✖

Zusammensetzung: Biertreber 32,4 %, Bierhefe 21,6 %, Weizenfuttermehl 16,0 %, Knoblauch 15,0 %, Melasse 2,5 %, Brennessel 2,5 %, Holunder 2,5 %, Weißdorn 2,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 22,8 %, Rohfett 5,7 %, Rohfaser 6,6 %, Rohasche 8,2 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁ 3.750 mg, Vit. B₂ 7.500 mg, Vit. B₆ 3.750 mg

KNOFLAKES ✖

Zusammensetzung: Knoblauch 100,0 %

KNOPELLS ✖

Zusammensetzung: Biertreber 49,35 %, Bierhefe 32,9 %, Knoblauch 15,0 %, Bärlauch 1,5 %, Melasse 1,25 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 27,8 %, Rohfett 5,5 %, Rohfaser 8,7 %, Rohasche 4,9 %, Natrium 0,01 %

KNOPUR ✖

Zusammensetzung: Knoblauch 100 %

KraftProtz ✔

Zusammensetzung: Dextrose 73,4 %, Natriumchlorid 1,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,5 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 8,4 %, Natrium 0,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 50.000 mg, Selen 10 mg, L-Lysin 100.000 mg

KräuterBrise ✖

Zusammensetzung: Schwarzkümmelkuchen 60,0 %, Eukalyptus 10,0 %, Pfefferminze 10,0 %, Eibisch 10,0 %, Anis 10,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 22,8 %, Rohfett 11,1 %, Rohfaser 8,4 %, Rohasche 9,7 %, Natrium 0,1 %

L

LECKERLI Apfel ✔

Zusammensetzung: Mais 30,0 %, Weizen 25,5 %, Mais 18,9 %, Weizengrießkleie 15,0 %, Apfeltrester 5,0 %, Molkenpulver 2,5 %, Natriumchlorid 0,5 %, Calciumcar-bonat 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,22 %, Rohfett 4,2 %, Rohfaser 4,2 %, Rohasche 4,47 %, Natrium 0,2 %

LECKERLI Aprikose-Pfirsich ✔

Zusammensetzung: Mais 75,0 %, Weizen 12,0 %, Weizengrießkleie 5,0 %, Pflanzenöl 3,0 %, Molkenpulver 1,3 %, Calciumcarbonat 1,3 %, Fruchtmischung 1,0 %, Calciumcarbonat 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,4 %, Rohfett 6,2 %, Rohfaser 2,5 %, Rohasche 3,7 %, Natrium 0,25 %

LECKERLI Banane ✔

Zusammensetzung: Mais 34,7 %, Mais 22,3 %, Weizen-grießkleie 20,0 %, Weizen 15,5 %, Molkenpulver 2,5 %, Bananenschnitzel 2,0 %, Natriumchlorid 0,5 %, Calcium-carbonat 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,48 %, Rohfett 4,4 %, Rohfaser 2,6 %, Rohasche 3,79 %, Natrium 0,2 %

LECKERLI Bergkräuter ✔

Zusammensetzung: Mais 30,0 %, Weizen 25,0 %, Mais 19,0 %, Luzerne 15,0 %, Süßmolkenpulver 2,5 %, Bergkräutermischung 2,0 %, Calciumcarbonat 1,25 %, Natriumchlorid 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,7 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 6,2 %, Rohasche 6,4 %, Natrium 0,2 %

LECKERLI Dinkel Snack ✔

Zusammensetzung: Dinkelmehl 47,0 %, Roggenmehl 9,0 %, Leinsaat 8,0 %, Sonnenblumenkerne 7,0 %, Weizenmehl 7,0 %, Kürbiskerne 6,0 %, Maismehl 3,0 %, Gerstenmehl 3,0 %, Hirse 2,0 %, Karotten 2,0 %, Salz 2,0 %, Sesam 2,0 %, Soja 1,0 %, Gewürze 1,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 17,4 %, Rohfett 13,5 %, Rohfaser 2,6 %, Rohasche 4,03 %, Natrium 0,1 %

LECKERLIS Dreikorn-Snack ✔

Zusammensetzung: Gerstenmehl 25,0 %, Dinkelschrot 18,0 %, Hafergrütze 14,0 %, Haferflocken 14,0 %, Lein-samen 14,0 %, Fermentgetreide 10,0 %, Zucker 2,5 %, Malzmehl 2,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 45,6 %, Rohfett 9,2 %, Rohfaser 3,3 %, Rohasche 2,27 %, Natrium 0,07 %

LECKERLI Holunder-Hagebutte ✔

Zusammensetzung: Mais 75,0 %, Weizen 14,0 %, Weizengrießkleie 4,0 %, Palmöl 3,0 %, Calciumcarbonat 1,3 %, Molkenpulver 1,3 %, Fruchtmischung 1,0 %, Natriumchlorid 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,5 %, Rohfett 6,2 %, Rohfaser 2,4 %, Rohasche 3,7 %, Natrium 0,23 %

LECKERLI Karotten ✔

Zusammensetzung: Mais 29,7 %, Weizen 23,5 %, Möh-rentrester 21,3 %, Mais 20,0 %, Süßmolkenpulver 2,5 %, Calciumcarbonat 1,25 %, Natriumchlorid 0,5 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 7,19 %, Rohfett 3,3 %, Rohfaser 5,4 %, Rohasche 4,76 %, Natrium 0,2 %

LECKERLI Minze ✔

Zusammensetzung: Mais 27,5 %, Weizen 25,7 %, Mais 20,3 %, Weizengrießkleie 14,0 %, Luzernegrünmehl 4,0 %, Pfefferminzkraut 3,0 %, Molkenpulver 2,5 %, Calcium-carbonat 1,25 %, Natriumchlorid 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,05 %, Rohfett 3,7 %, Rohfaser 3,3 %, Rohasche 4,78%, Natrium 0,2 %

Leckerli Orange-Ingwer ✔

Zusammensetzung: Mais 75,0 %, Möhrentrester 18,0 %, Palmöl 3,0 %, Molkenpulver 1,3 %, Calciumcarbonat 1,3 %, Fruchtmischung 1,0 %, Natriumchlorid 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,2 %, Rohfett 6,2 %, Rohfaser 3,8 %, Rohasche 3,8 %, Natrium 0,25 %

LeibWächter ✖

Zusammensetzung: BT-Hefe 46,7 %, Leinsamen 36,7 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 29,9 %, Rohfett 10,2 %, Rohfaser 5,2 %, Rohasche 7,9 %

Darmflorastabilisatoren: Lebendhefe 1,5 x 10¹² KBE

LEINÖL ✔

Zusammensetzung: Leinöl 100 %

LEINSAMEN ✔

Zusammensetzung: Leinkuchen 100 %

LIQUID-PRO ✔

Zusammensetzung: Glucose 29,0 %, Melasse 24,0 %, Magnesiumchlorid 0,04 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,0 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 1,4 %, Magnesium 0,04 %, Natrium 0,05 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 500.000 IE, Vit. D₂ 40.000 IE, Vit. E 2.000

P

POWERSPORT

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 40,9 %, Natriumchlorid 14,0 %, Ca-Na-Phosphat 13,7 %, Magnesiumoxid 4,6 %, Kaliumchlorid 2,0 %, Melasse 2,0 %, Anis 1,5 %, Fenchel 1,5 %, Grassamen 2,0 %, Pfefferminze 1,5 %, Leinextraktionsschrot 0,6 %, Dextrose 0,3 %, Weizengrieb 0,2 %

Analytische Bestandteile: Calcium 19,0 %, Phosphor 2,5 %, Kalium 1,0 %, Magnesium 2,5 %, Natrium 6,0 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 750.000 IE, Vit. D₃ 50000 IE, Vit. E 10.000 mg, Vit. B₁ 50 mg, Vit. B₂ 100 mg, Vit. B₆ 60 mg, Carnitin 10.000 mg, Cholinchlorid 500 mg, Folsäure 50 mg, Eisen 2.100 mg, Jod 20 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 90 mg, Mangan 400 mg, Selen 5 mg, Zink 1.200 mg, L-Lysin 20.000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Lecithin 100.000 mg

PrachtStück

Zusammensetzung: Kräutermischung 35,0 %, Seealgenmehl 20,0 %, Bierhefe 12,0 %, Biertreber 8,0 %, Melasse 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,2 %, Rohfett 2,9 %, Rohfaser 9,2 %, Rohasche 30,1 %, Natrium 0,01 %

Technologische Zusatzstoffe: Kiesелgur 200.000 mg

PRIAMOS

Zusammensetzung: Leinextraktionsschrot 34,5 %, Biertreber 10,5 %, Bierhefe 15,9 %, Seealgenmehl 13,3 %, Fermentgetreide 6,6 %, Melasse 6,0 %, GSM 2,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 32,4 %, Rohfett 6,6 %, Rohfaser 5,4 %, Rohasche 12,0 %, Natrium 0,2 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 15.600 mg, Vit. B₁ 670 mg, Vit. B₂ 1.340 mg, Vit. B₆ 670 mg, Biotin 133.000 µg, Kupfer 70 mg, Mangan 670 mg, Selen 3 mg, Zink 330 mg, L-Lysin 20.000 mg, Methionin 33.000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kiesелgur 40.000 mg

PURE-ENERGY

Zusammensetzung: Leinexpeller 30,0 %, Reiskleie 30,0 %, Sonnenblumenkerne 20,0 %, Leinöl 20,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,3 %, Rohfett 26,9 %, Rohfaser 6,7 %, Rohasche 3,3 %, Natrium 0,05 %

R

RED SNACK

Zusammensetzung: Weizenschrot 37,5 %, Weizenmehl 20,0 %, Leinsamen 10,0 %, Dextrose 5,0 %, Haferflocken 5,0 %, Weizenkleie 5,0 %, Zucker 5,0 %, Sonnenblumenkerne 4,0 %, Hafergrütze 4,0 %, Rote Beete 3,0 %, Calciumcarbonat 1,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,0 %, Rohfett 8,3 %, Rohfaser 2,6 %, Rohasche 3,8 %, Natrium 0,1 %

REISKEIMÖL

Zusammensetzung: Reiskeimöl 100 %

RESISTANT

Zusammensetzung: Echinacea 20,0 %, Kamille 20,0 %, Hagebuttenschale 20,0 %, Weißdorn 20,0 %, Isländisch Moos 20,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,8 %, Rohfett 3,3 %, Rohfaser 12,8 %, Rohasche 6,5 %, Natrium 0,01 %

Respiragil liquid

Zusammensetzung: Rübenzucker, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,14 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 0,2 %, Feuchte 74,75 %, Natrium 0,1 %

Aromastoffe je kg: Thymianextrakt 50.250 mg, Primel-extrakt 44.250 mg, Rosskastaniextrakt 3.200 mg, Fenchelöl 10,0 µg

ROTE BEETE

Zusammensetzung: Rote Beete, getrocknet 100 %

RÜBLI

Zusammensetzung: Karotten, getrocknet 100 %

RuhePol

Zusammensetzung: Dextrose 53,5 %, Magnesiumoxid 15,0 %, Calciumcarbonat 13,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,0 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 42,0 %, Calcium 7,5 %, Magnesium 8,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₆ 1.500 mg, Vit. B₁₂ 150.000 µg, Nicotinsäure 2.000 mg

RundumPaket

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 36,8 %, Natriumchlorid 21,0 %, Monocalciumphosphat 14,0 %, Weizengrießkleie 12,5 %, Magnesiumoxid 4,0 %, BT-Hefe 2,5 %, Melasse 2,5 %

Analytische Bestandteile: Calcium 16,0 %, Phosphor 3,0 %, Natrium 8,0 %, Magnesium 2,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 800.000 IE, Vit. D₃ 80.000 IE, Vit. E 6000 mg, Vit. B₁ 450 mg, Vit. B₂ 450 mg, Vit. B₆ 225 mg, Vit. B₁₂ 1800 µg, Nicotinsäure 1.800 mg, Pantothensäure 900 mg, Folsäure 225 mg, Biotin 20.000 µg, Cholinchlorid 10.000 mg, Eisen 2.500 mg, Jod 50 mg, Kobalt 30 mg, Kupfer 800 mg, Mangan 4000 mg, Selen 5 mg, Zink 6.000 mg

S

Salvana Biotin Dragees

Zusammensetzung: Dextrose 72,3 %, Gerste 12,0 %, Rote Beete 0,05 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,9 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,5 %, Rohasche 2,6 %, Methionin 1,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 50 mg, Biotin 2.000.000 µg, Vit. B₁ 50 mg, Vit. B₂ 150 mg, Vit. B₆ 1.500 mg, Vit. B₁₂ 1.000 µg, Nicotinsäure 1.000 mg, Pantothensäure 400 mg, Kupfer 750 mg, Zink 3000 mg

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kiesелgur 20.000 µg

Salvana Calcium-Präparat

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 61,4 %, Natriumchlorid 13,2 %, Monocalciumphosphat 12,6 %, Ca-Na-Phosphat 6,0 %, Magnesiumoxid 3,7 %, Sojaöl 0,6 %

Analytische Bestandteile: Calcium 28,0 %, Phosphor 5,5 %, Natrium 4,0 %, Magnesium 2,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 150.000 IE, Vit. D₃ 40.000 IE, Vit. E 2.000 mg, Kupfer 600 mg

Salvana Fohlenmilch

Zusammensetzung: Magermilchpulver 40,0 %, Molkenpulver teilentzuckert 25,2 %, Dextrose 15,0 %, Palmöl 9,5 %, Molkenpulver 2,4 %, Kokosöl 2,4 %, Sonnenblumenöl 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 21,0 %, Rohfett 13,0 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 8,5 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,8 %, Natrium 0,55 %, L-Lysin 1,7 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 50.000 IE, Vit. D₃ 4.000 IE, Vit. E 100 mg, Eisen 100 mg, Kupfer 10 mg, Zink 40 mg, Mangan 40 mg, Kobalt 0,18 mg, Jod 0,5 mg, Selen 0,45 mg

Salvana Fohlenstarter

Zusammensetzung: Mais 50,6 %, Sojaextraktionsschrot 17,0 %, Magermilchpulver 7,0 %, Weizenmehl 4,9 %, Molkenpulver 4,2 %, Maisspindelmehl 3,1 %, Calciumcarbonat 2,5 %, Melasse 2,4 %, Dextrose 1,5 %, Sojaöl 1,5 %, Dicalciumphosphat 1,3 %, Pflanzenöl 1,2 %, Monocalciumphosphat 0,6 %, Natriumchlorid 0,5 %, Magnesiumphosphat 0,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,0 %, Rohfett 5,7 %, Rohfaser 2,4 %, Rohasche 8,0 %, L-Lysin 1,2 %, Methionin 0,4 %, Calcium 1,6 %, Phosphor 0,8 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 35.000 IE, Vit. D₃ 3.500 IE, Vit. E 500 mg, Eisen 325 mg, Kupfer 50 mg, Zink 180 mg, Mangan 150 mg, Jod 1 mg, Selen 1 mg

Salvana Karotin

Zusammensetzung: Apfeltrester 42,2 %, Mais 25,0 %, Weizenkleie 10,5 %, Molkenpulver 5,0 %, Weizenmehl 5,0 %, Melasse 4,9 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,0 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 12,5 %, Rohasche 4,0 %, Calcium 0,4 %, Phosphor 0,3 %, Natrium 0,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: β-Carotin 4000 mg, Vit. E 5.000 mg, Vit. B₁ 100 mg, Vit. B₂ 300 mg, Vit. B₆ 300 mg, Vit. B₁₂ 2.000 µg, Nicotinsäure 2.000 mg, Pantothensäure 800 mg, Selen 2 mg

Salvana Kompakt Müsli

Zusammensetzung: Gerstenflocken 31,0 %, Mais 25,7 %, Weizengrießkleie 15,2 %, Apfeltrester 11,0 %, Johannisbrot 3,0 %, Leinsaat 3,0 %, Calciumcarbonat 2,9 %, Melasse 2,5 %, Sojaöl 1,6 %, Karotte 1,0 %, Natriumchlorid 0,9 %, Magnesiumphosphat 0,6 %, Dicalciumphosphat 0,5 %, Bierhefe 0,2 %, Dextrose 0,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,6 %, Rohfett 4,8 %, Rohfaser 6,0 %, Rohasche 7,4 %, Calcium 1,36 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,5 %, Magnesium 0,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 40.000 IE, Vit. D₃ 4000 IE, Vit. E 500 mg, Eisen 250 mg, Kupfer 60 mg, Zink 300 mg, Mangan 160 mg, Jod 1,5 mg, Selen 2 mg, Kobalt 1,2 mg

Salvana Kompakt Müsli Sport

Zusammensetzung: Mais 27,4 %, Gerstenflocken 15,2 %, Apfeltrester 12,0 %, Weizengrießkleie 10,2 %, Leinsaat 10,0 %, Sojabohnen 5,0 %, Johannisbrot 3,0 %, Sonnenblumenkerne 3,0 %, Melasse 2,7 %, Calciumcarbonat 2,9 %, Sojaöl 0,7 %, Karotten 1,0 %, Haferflocken 1,0 %, Natriumchlorid 1,0 %, Magnesiumphosphat 0,6 %, Dicalciumphosphat 0,5 %, Molkenpulver 0,4 %, Bierhefe 0,2 %, Dextrose 0,2 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,3 %, Rohfett 9,2 %, Rohfaser 7,3 %, Rohasche 7,8 %, Calcium 1,3 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,5 %, Magnesium 0,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 40.000,00 IE, Vit. D₃ 4.000,00 IE, Vit. E 500,00 mg, Eisen 260,00 mg, Kupfer 60,00 mg, Zink 265,00 mg, Mangan 160,00 mg, Jod 1,40 mg, Selen 1,90 mg, Kobalt 1,10 mg

Salvana Kompakt Müsli Youngster

Zusammensetzung: Sojabohnen 24,3 %, Mais 23,6 %, Gerstenflocken 17,8 %, Apfeltrester 10,0 %, Weizengrießkleie 7,0 %, Johannisbrot 3,0 %, Leinsaat 3,0 %, Melasse 2,5 %, Calciumcarbonat 1,9 %, Sojaextraktionsschrot 1,3 %, Magermilchpulver 1,0 %, Karotten 1,0 %, Natriumchlorid 0,6 %, Weizenmehl 0,5 %, Dicalciumphosphat 0,4 %, Magnesiumphosphat 0,4 %, Sojaöl 0,4 %, Maisspindelmehl 0,3 %, Molkenpulver 0,2 %, Dextrose 0,2 %, Bierhefe 0,1 %, Monocalciumphosphat 0,1 %.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 16,5 %, Rohfett 8,1 %, Rohfaser 6,7 %, Rohasche 6,5 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,25 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 40.000,00 IE, Vit. D₃ 4.000,00 IE, Vit. E 500,00 mg, Eisen 260,00 mg, Kupfer 60,00 mg, Zink 265,00 mg, Mangan 160,00 mg, Jod 1,40 mg, Selen 1,90 mg, Kobalt 1,10 mg

Salvana Magnesium Dragees

Zusammensetzung: Dextrose 60,5 %, Magnesiumoxid 23,3 %, Gerste 10,6 %, Magnesiumfumarat 2,5 %, Natrium 0,2 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,0 %, Rohfett 1,0 %, Rohfaser 0,5 %, Rohasche 22,5 %, Magnesium 12,5 %, Natrium 0,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 7.500 mg

Salvana Mineralleckschale

Zusammensetzung: Natriumchlorid 30,8 %, Calciumcarbonat 30,2 %, Dicalciumphosphat 13,5 %, Magnesiumoxid 6,8 %, Melasse 6,0 %, Maisspindelmehl 5,3 %, Monocalciumphosphat 2,7 %

Analytische Bestandteile: Calcium 14,0 %, Phosphor 3,2 %, Natrium 11,5 %, Magnesium 3,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Eisen 1.800 mg, Zink 4.900 mg, Mangan 2.400 mg, Kupfer 1.100 mg, Jod 45 mg, Selen 35 mg, Kobalt 25 mg

Salvana Mineralleckstein

Zusammensetzung: Natriumchlorid 96,0 %, Magnesiumoxid 3,0 %

Analytische Bestandteile: Natrium 38,0 %, Magnesium 1,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Eisen 1.500 mg, Zink 500 mg, Kupfer 400 mg, Mangan 200 mg, Jod 50 mg, Kobalt 50 mg, Selen 20 mg

Salvana Pferdemineral

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 28,6 %, Mais 18,0 %, Maisspindelmehl 13,2 %, Natriumchlorid 9,4 %, Dicalciumphosphat 5,8 %, Magnesiumphosphat 5,6 %, Weizenkleie 5,2 %, Melasse 5,0 %, Bierhefe 3,5 %, Sojaöl 1,3 %, Dextrose 1,1 %

Analytische Bestandteile: Calcium 12,0 %, Phosphor 2,0 %, Natrium 3,6 %, Magnesium 1,5 %, Kalium 2,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 400.000 IE, Vit. D₃ 40.000 IE, Vit. E 4700 mg, Vit. K₃ 75 mg, Vit. B₁ 240 mg, Vit. B₂ 200 mg, Vit. B₆ 100 mg, Vit. B₁₂ 500 µg, Nicotinsäure 300 mg, Pantothensäure 200 mg, Folsäure 50 mg, Biotin 5.500 µg, Cholinchlorid 1.600 mg, Eisen 2.500 mg, Zink 3.000 mg, Mangan 1.600 mg, Kupfer 600 mg, Jod 15 mg, Kobalt 12 mg, Selen 20 mg

Salvana PS

Zusammensetzung: Apfeltrester 33,0 %, Calciumcarbonat 22,8 %, Weizenkleie 8,3 %, Calcium-Magnesiumphosphat 5,8 %, Weizennachmehl 5,0 %, Melasse 4,7 %, Natriumchlorid 4,3 %, Weizengrießkleie 4,0 %, Pflanzenöl 4,0 %, Magnesiumphosphat 3,2 %, Möhrenpulver 2,0 %

Analytische Bestandteile: Calcium 9,5 %, Phosphor 2,0 %, Natrium 2,5 %, Magnesium 1,5 %, Kalium 0,5 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 300.000 IE, Vit. D₃ 30.000 IE, Vit. E 4.000 mg, Vit. C 300 mg, Vit. K₃ 60 mg, Vit. B₁ 200 mg, Vit. B₂ 175 mg, Vit. B₆ 85 mg, Vit. B₁₂ 1.000 µg, Nicotinsäure 285 mg, Pantothensäure 175 mg, Folsäure 50 mg, Cholinchlorid 1.500 mg, Biotin 5.600 µg, Eisen 2.500 mg, Zink 3.000 mg, Mangan 1.200 mg, Kupfer 600 mg, Jod 10 mg, Kobalt 10 mg, Selen 13 mg

Salvastar E/Selen-Cake

Zusammensetzung: Apfeltrester 53,6 %, Mais 25,0 %, Weizenkleie 13,4 %, Melasse 4,9 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,3 %, Rohfett 3,4 %, Rohfaser 15,0 %, Rohasche 4,9 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 7.150 mg, Selen 7,0 mg

Salvastar Quadro

Zusammensetzung: Gerste 25,3 %, Mais 16,2 %, Molkenpulver 10,3 %, Weizennachmehl 7,1 %, Weizenquellstärke 5,3 %, Karotten 5,2 %, Melasse 4,0 %, Leinsamen 3,7 %, Kräuter 3,0 %, Gerste 2,3 %, Mais 1,7 %, Calciumcarbonat 1,4 %, Natriumchlorid 0,5 %, Magnesiumphosphat 0,3 %, Dicalciumphosphat 0,3 %, Weizenkleie 0,1 %, Bierhefe 0,1 %, Dextrose 0,1 %, Sojaöl 0,1 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 18,0 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 4,0 %, Rohasche 5,0 %, Calcium 0,9 %, Phosphor 0,4 %, Natrium 0,3 %, Magnesium 0,2 %, Kalium 0,9 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 18.500 mg, Vit. D₃ 1.850 mg, Vit. E 225,00 mg, Vit. C 200,00 mg, Kupfer 33,00 mg

Schaette Aufbau-Konzentrat

Zusammensetzung: Calciumcarbonat 59,0 %, Kräuter getrocknet 20,0 %, Weizengrießkleie 15,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,7 %, Rohfett 1,2 %, Rohfaser 3,2 %, Rohasche 63,9 %, Calcium 24,2 %, Phosphor 1,2 %, Natrium 0,1 %

Technologische Zusatzstoffe je kg: Kieselerde 50.000 mg

Schaette KieselAktiv

Zusammensetzung: Kohlensaurer Algenkalk, Hefe, Malzkeime

Analytische Bestandteile: Rohprotein 4,0 %, Rohfaser 0,6 %, Rohasche 80,0 %, HCl unlösliche Asche 56,0 %, Calcium 4,30 %, Phosphor 0,2 %, Magnesium 0,4 %, Natrium 0,1 %, Lysin 0,26 %, Methionin 0,06 %

T

TEUFELSKRALLE ✗

Zusammensetzung: Teufelskrallenwurzel 100 %

Analytische Bestandteile: Stärke 23,5 %, Rohfaser 6,7 %, Rohasche 5,3 %

TOPI-FLAKES ✓

Zusammensetzung: Topinambur 60,0 %, Haferkleie 40,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,9 %, Rohfett 2,9 %, Rohfaser 1,0 %, Rohasche 5,1 %, Natrium 0,01 %

TRAINING Pulver ✓

Zusammensetzung Pulver: Dextrose 75,5 %, Natriumchlorid 1,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,0 %, Rohfett 0,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 8,0 %, Natrium 0,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 78.000 mg, Selen 15 mg, L-Lysin 45.000 mg

TRAINING Pellets ✓

Zusammensetzung Pellets: Weizenfuttermehl 49,0 %, Calciumcarbonat 22,0 %, Melasse 8,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 13,0 %, Rohfett 9,9 %, Rohfaser 3,6 %, Rohasche 25,4 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 78.000 mg, Selen 15 mg, L-Lysin 45.000 mg

TRI-POWER ✓

Zusammensetzung: Sojaextraktionsschrot 87,0 %, Chlorella 5,0 %, Spirulina 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 43,4 %, Rohfett 2,8 %, Rohfaser 6,2 %, Rohasche 7,5 %, Natrium 0,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Carnitin 10.000 mg, L-Lysin 6.000 mg

TRI-PROTECT ✓

Zusammensetzung: Leinextraktionsschrot 62,7 %, Magnesiumoxid 8,4 %, Melasse 4,0 %, GSM 3,3 %, Calciumcarbonat 3,2 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 27,0 %, Rohfett 8,1 %, Rohfaser 4,2 %, Rohasche 25,1 % Magnesium 4,2 %, Calcium 1,2 %, Natrium 0,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 26.000 mg, Vit. B₁₂ 70.000 µg, Mangan 1.400 mg, Selen 5 mg, L-Lysin 15.000 mg

U

URKORN-LIGHT ✓

Zusammensetzung: Haferschälkleie 40,0 %, Gerste 30,0 %, Mais 20,0 %, Melasse 4,0 %, Weizen 3,0 %, Emmer 3,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,9 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 11,5 %, Rohasche 3,0 %, Natrium 0,05 %

Verdauliche Energie: 10,3 MJ

Verdauliches Rohprotein: 63,5 g

URKORN-MEADOWS ✓

Zusammensetzung: Mais 42,0 %, Gerste 39,0 %, Sonnenblumenkerne 5,0 %, Leinsamen 3,0 %, Weizen 2,0 %, Luzerne 2,0 %, Emmer 2,0 %, Melasse 2,0 %, Schafgarbenkraut 0,75 %, Spitzwegerich 0,45 %, Wiesenkümmel 0,45 %, Petersilie 0,45 %, Fenchel 0,45 %, Pastinake 0,45 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,0 %, Rohfett 4,3 %, Rohfaser 4,0 %, Rohasche 2,7 %, Natrium 0,03 %

Verdauliche Energie: 12,8 MJ

Verdauliches Rohprotein: 82,0 g

URKORN-PUR ✓

Zusammensetzung: Mais 44,0 %, Gerste 40,0 %, Sonnenblumenkerne 5,0 %, Weizen 3,0 %, Leinsamen 3,0 %, Emmer 3,0 %, Melasse 2,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,6 %, Rohfett 5,7 %, Rohfaser 3,7 %, Rohasche 2,5 %, Natrium 0,03 %

Verdauliche Energie: 13 MJ

Verdauliches Rohprotein: 82,5 g

URKORN-SENIOR ✓

Zusammensetzung: Gerste 46,5 %, Mais 39,0 %, Leinsamen 4,0 %, Emmer 3,0 %, Sonnenblumenkerne 3,0 %, Melasse 3,0 %, Leinöl 1,5 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 9,34 %, Rohfett 5,1 %, Rohfaser 3,3 %, Rohasche 5,34 %, Natrium 0,04 %

Verdauliche Energie: 13,5 MJ

Verdauliches Rohprotein: 74,8 g

V

VITAL ✓

Zusammensetzung: Melasse 57,3 %, Magnesiumgluconat 20,7 %, Calciumgluconat 11,1 %, Natriumchlorid 5,8 %, Kaliumchlorid 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 2,9 %, Rohfett 0,2 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 18,3 %, Kalium 8,9 %, Natrium 2,3 %, Magnesium 1,1 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,2 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁ 420 mg, Vit. B₂ 170 mg, Vit. B₆ 420 mg, Vit. B₁₂ 18 mg

Vitalactin forte ✓

Zusammensetzung: Melasse 57,3 %, Magnesiumgluconat 20,7 %, Calciumgluconat 11,1 %, Natriumchlorid 5,8 %, Kaliumchlorid 5,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 28,8 %, Rohfett 7,8 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,9 %, Natrium 0,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 1.000 mg, Vit. C 500 mg, Vit. B₁ 35.000 mg, Pantothen-säure 23.000 mg, Betain 373.500 mg, Carnitin 32.000 mg

Vitamed E liquid ✓

Zusammensetzung: Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile: Rohprotein 12,9 %, Rohfett 13,3 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 7,4 % Feuchte 61,3 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 113.000 mg, Selen 25 mg, L-Lysin 120.000 mg, Methionin 26.550 mg

W

WEIDE-BIGS ✗

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl 48,2 %, Mais 16,0 %, Grünmehl 12,0 %, Natriumchlorid 6,6 %, Ca-Na-Phosphat 5,5 %, Melasse 5,2 %, Knoblauch 2,5 %, Magnesiumoxid 2,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 11,5 %, Rohfett 2,7 %, Rohfaser 5,8 %, Rohasche 19,9 %, Calcium 2,8 %, Phosphor 1,7 %, Magnesium 1,0 %, Natrium 2,8 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. B₁ 500 mg, Vit. B₂ 1.000 mg, Vit. B₆ 500 mg, Biotin 10.000 µg, Cholinchlorid 2.000 mg, Eisen 600 mg, Jod 15 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 120 mg, Mangan 300 mg, Molybdän 4 mg, Selen 3 mg, Zink 200 mg

WINTER-BIGS ✓

Zusammensetzung: Grünmehl 44,0 %, Calciumcarbonat 20,0 %, Schwarzkümmelkuchen 10,0 %, Weizenkleie 10,0 %, Melasse 6,0 %, Natriumchlorid 5,0 %, Ca-Na-Phosphat 4,0 %, Magnesiumoxid 0,2 %,

Analytische Bestandteile: Rohprotein 10,6 %, Rohfett 3,2 %, Rohfaser 10,7 %, Rohasche 36,8 %, Calcium 8,6 %, Phosphor 0,73 %, Magnesium 1,48 %, Natrium 2,1 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 250000 IE, Vit. D₃ 10.000 IE, Vit. E 2.500 mg, Vit. B₁ 200 mg, Vit. B₂ 400 mg, Vit. B₆ 200 mg, Cholinchlorid 250 mg, Folsäure 25 mg, Eisen 500 mg, Jod 10 mg, Kobalt 10 mg, Kupfer 80 mg, Mangan 200 mg, Selen 2,5 mg, Zink 900 mg

Z

ZauberTrank ✓

Zusammensetzung: Sonnenblumenöl, Rübenzucker

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5 %, Rohfett 2,1 %, Rohfaser 0,3 %, Rohasche 0,1 % Trockenmasse 7,8 % Natrium 0,0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. A 1.500.000 IE, Vit. D₃ 200.000 IE, Vit. E 10.000 mg, Vit. C 10.000 mg, Vit. B₁ 400 mg, Vit. B₂ 500 mg, Vit. B₆ 500 mg, Vit. B₁₂ 2.600 µg, Nicotinsäure 3.500 mg, Pantothen-säure 1.500 mg, Folsäure 100 mg

ZINK-PRO ✓

Zusammensetzung: Leinextraktionsschrot 30,0 %, Calciumcarbonat 21,0 %, Weizenfuttermehl 20,0 %, Melasse 3,0 %

Analytische Bestandteile: Rohprotein 14,5 %, Rohfett 9,0 %, Rohfaser 4,5 %, Rohasche 28,1 %, Calcium 7,6 %, Natrium 0,01 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: Vit. E 25.000 mg, Eisen 5.000 mg, Kupfer 2.000 mg, Mangan 4.000 mg, Selen 20 mg, Zink 20.000 mg