

Marstall Condición

NEDERLANDS

Samenstelling van Marstall Condición

Ingrediënten: Hydrothermisch ontsloten graanvlokken: hele haver, maïsvlokken, gerstvlokken, tarwegriesmeel, koolzaadmeel, gras van groenblijvend grasland gedroogd en gepelletiseerd, soja-extractiemeel, met stoom verwarmd, bietenmelasse pulp, gedroogde luzerne, erwtenvlokken, vruchtenpulp (appel), bietenmelasse, plantaardige olie uit koolzaad, raf., haverschilzemelen, biergist, geel lijnzaad, calciumcarbonaat, natriumchloride, monocalciumfosfaat, magnesiumoxide

Analytische componenten, hoeveelheid en energie per kg

Ruw eiwit	13,8 %
pvc * Ruw eiwit	10,2 %
Rauw vet	6 %
Ruwe celstof	10 %
Ruwe as	7 %
Energie (DE)	12 MJ
Calcium	0,9 %
Fosfor	0,5 %
Natrium	0,35 %
Zetmeel	28 %
Lysine	0,95 %
Methionine	1,3 %
Threonine *	0,95 %

* pvc = präcaecal verteren = dunne darm te verteren = beschikbaar voor paarden

Toevoegingen

In vet oplosbare vitaminen

Vitamine A	18.000 I.E.
Vitamine D3	1350 I.E.
Vitamine E	390 mg
Vitamine K3	5 mg

Water-oplosbare vitaminen

Vitamine C	50 mg
Vitamine B1	19 mg
Vitamine B2	7 mg
Vitamine B6 / Pyridoxinhydrochlorid	10 mg
Vitamine B12 / cyanocobalamine	60 mcg
Biotine	200 mcg
Foliumzuur	6 mg
Cholinchlorid	260 mg
Calcium-D-Pantothenat	20 mg
Niacine	40 mg

Sporenelementen

IJzer als ijzer (II) sulfaat-monohydraat	150 mg
Koper zoals koper (II) sulfaat pentahydraat	45 mg
Zink als zinkoxide	200 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid	140 mg
Jodium als Calciumjodaat Watervrij	0,7 mg
Seleen als natriumseleniet	0,58 mg
Selenium in organische vorm van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (geïnactiveerde seleniumgist)	0,12 mg

Technologische toevoegingen (per kg)

E 551c Kieselgoer (gezuiverde diatomeeënaarde)	12.000 mg
--	-----------

Voederadvies

Condición als enige krachtvoer

- Pony/klein paard: ongeveer 290 g per 100 kg lichaamsgewicht / dag
- Volbloed: ongeveer 340 g per 100 kg lichaamsgewicht / dag
- P.R.E.: ongeveer 350 g per 100 kg lichaamsgewicht / dag
- Warmbloed: ongeveer 420 g per 100 kg lichaamsgewicht / dag

Door het grote aandeel gestructureerde vezelcomponenten wordt de eettijd verlengd. De kauwactiviteit en speekselvloed worden geïntensiveerd.

Wanneer de aangegeven hoeveelheden worden gevoerd, is er geen aanvullende minerale voeding nodig!

1 liter condición = ca. 500 gram

Voedingsinstructies

Deze aanvullende voeding voor paarden dient, vanwege het hogere vitaminegehalte en sporenelementen in vergelijking met volledige voeding, alleen volgens de hier gespecificeerde aanbevelingen gevoerd te worden!

Aanbevolen rantsoen: Alle bovenstaande hoeveelheden voer worden in de loop van de dag in meerdere porties aangeboden.

Onze aanbevelingen gaan in principe uit van een ruwvoergehalte (hooi) van 1,0 tot 1,2 kg per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Marstall Condición

DEUTSCH

Zusammensetzung von marstall Condición

Hafer (20,00 %), Maisflocken (15,00 %), Gerstenflocken (10,00 %), Weizengrießkleie, Rapsextraktionsschrot, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Sojaextraktionsschrot, dampferhitzt, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet, Erbsenflocken, Apfeltrester, getrocknet, Rübenmelasse, Pflanzenöl aus Raps, raff., Haferkleie, Bierhefe, gelbe Leinsaat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte von marstall Condición sowie Energie je kg

<u>Rohprotein</u>	13,80 %
<u>pcv* Rohprotein</u>	94,00 g
Rohfett	6,00 %
Rohfaser	10,00 %
Rohasche	7,00 %
<u>Energie (DE)</u>	12,00 MJ
Energie (ME)	10,40 MJ
Calcium	0,90 %
<u>Phosphor</u>	0,50 %
Natrium	0,35 %
Magnesium	0,30 %

*pcv = präcaecal verdaulich = dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar

Aminosäuren

pcv* Lysin	0,75 %
pcv* SAS (Methionin+Cystein)*	1,40 %

Threonin*	0,75 %
pcv* Tryptophan	0,10 %
pcv* <u>Valin</u>	0,40 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe von marstall Condición je kg

Fettlösliche Vitamine

<u>Vitamin A</u>	18.000,00 I.E.
Vitamin D3	1.350,00 I.E.
<u>Vitamin E</u>	390,00 mg
Vitamin K3	5,00 mg

Wasserlösliche Vitamine

<u>Vitamin C</u>	50,00 mg
<u>Vitamin B1</u>	19,00 mg
<u>Vitamin B2</u>	7,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	10,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	60,00 mcg
Biotin	200,00 mcg
<u>Folsäure</u>	6,00 mg
Cholinchlorid	260,00 mg
Calcium-D-Pantothenat	20,00 mg
<u>Niacin</u>	40,00 mg

Spurenelemente

<u>Eisen</u> als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	150,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	35,00 mg

Zink als Zinkoxid	200,00 mg
<u>Mangan</u> als Mangan-(II)-oxid	140,00 mg
<u>Jod</u> als Calciumjodat, wasserfrei	0,70 mg
Selen als Natriumselenit	0,58 mg
Selen in organischer Form Saccharomyces cerevisiae CNCM I – 3060 (inaktive Selenhefe)	0,12 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	0,35 %
DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	1,10 %
L-Threonin	0,45 %

Technologische Zusatzstoffe von marstall Condición je kg

Kieselgur	11.500,00 mg
-----------	--------------

Fütterungsempfehlung für marstall Condición

- Kleinpferd/Pony ca. 290 g je 100 kg LG/Tag
- Vollblut ca. 340 g je 100 kg LG/Tag
- P.R.E ca. 350 g je 100 kg LG/Tag
- Warmblut ca. 420 g je 100 kg LG/Tag

Beispiel-Ration pro Tag ...

... für ein Pferd mit 550 kg Lebendgewicht als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

- leichte Arbeit ca. 1,5 kg bis 1,7 kg
- mittlere Arbeit ca. 2,5 kg bis 3,0 kg

... für einen Junghengst mit 450 kg Lebendgewicht

- ohne/leichte Arbeit ca. 2,5 kg bis 3,0 kg

... für ein Dressur-Warmblut mit 550 kg Lebendgewicht

- leichte Arbeit ca. 1,5 kg bis 2,0 kg
- mittlere Arbeit ca. 2,0 kg bis 3,0 kg

1 Liter marstall Condición = ca. 500 g

Fütterungshinweise

Alle genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mehrere kleine Gaben aufzuteilen.

Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.

Marstall Condición

ENGLISH

Composition of marstall Condición

Oats (20.00 %), maize flakes (15.00 %), barley flakes (10.00 %), semolina bran, rapeseed oil meal, grass, dried at high temperature, soya bean meal, steam heated, molassed sugar beet pulp, dried, alfalfa, dried at high temperature, pea flakes, apple pulp, dried, beet molasses, rapeseed oil, refined, oat bran, brewer's yeast, yellow linseed, calcium carbonate, sodium chloride, monocalcium phosphate, magnesium oxide
EADCM conform acc. FEI.

Nutritional analysis and energy per kg of marstall Condición

Crude protein	13.80 %
pcd* crude protein	94.00 g
Crude fat	6.00 %
Crude fibre	10.00 %
Crude ash	7.00 %
Energy (DE)	12.00 MJ
Energy (ME)	10.40 MJ
Calcium	0.90 %
Phosphorus	0.50 %
Sodium	0.35 %
Magnesium	0.30 %

*pcd = precaecal digestibility = can be digested in the small intestine = available to the horse

Amino acids

Lysine*	0.75 %
SAS (Methionine + Cysteine)*	1.40 %
Threonine*	0.75 %

Nutritional additives per kg of marstall Condición

Fat-soluble vitamins

Vitamin A	18,000.00 I.E.
-----------	----------------

Vitamin D3	1,350.00 I.E.
Vitamin E	390.00 mg
Vitamin K3	5.00 mg
Water-soluble vitamins	
Vitamin C	50.00 mg
Vitamin B1	19.00 mg
Vitamin B2	7.00 mg
Vitamin B6/Pyridoxine Hydrochloride	10.00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	60.00 mcg
Biotin	200.00 mcg
Folic acid	6.00 mg
Choline chloride	260.00 mg
Calcium D-pantothenate	20.00 mg
Niacin	40.00 mg
Trace elements	
Iron as monohydrate iron (II) sulphate	150.00 mg
Copper as copper (II) sulphate pentahydrate	35.00 mg
Zinc as zinc oxide	200.00 mg
Manganese as manganese (II) oxide	140.00 mg
Iodine as anhydrous calcium iodate	0.70 mg
Selenium as sodium selenite	0.58 mg
Selenium in organic form Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 3060 (inactivated selenium-enriched yeast)	0.12 mg

Technical additives per kg of marstall Condición

Diatomaceous earth

12,000.00 mg

Feeding recommendations for marstall Condición

- Small horse/pony approx. 290 g per 100 kg body weight/day
- Thoroughbred approx. 340 g per 100 kg body weight/day
- P.R.E approx. 350 g per 100 kg body weight/day
- Warmblood approx. 420 g per 100 kg body weight/day

Example feed per day for a 550 kg horse

... as a single concentrated feed in addition to hay

- Light work approx. 1.5 to 1.7 kg
- Moderate work approx. 2.5 to 3.0 kg

... for a colt weighing 450 kg

- No/light work approx. 2.5 to 3.0 kg

... for a dressage warmblood weighing 550 kg

- Light work approx. 1.5 to 2.0 kg
- Moderate work approx. 2.0 to 3.0 kg

1 litre of marstall Condición = approx. 500 grams

Feeding advice

All specified feed quantities are to be given throughout the day in several small feeds. Our recommendations assume a roughage intake (hay) of 1.5 kg per 100 kg body weight per day.