

# Marstall Force

## NEDERLANDS

### Samenstelling

Gras, hoge temperatuur gedroogd (25,00%), appelpulp, gedroogd (20,00%), natriumchloride (15,00%), calciumcarbonaat (12,00%), monocalciumfosfaat (8,00%), magnesiumoxide (6,00%), Biergist (4,00%), plantaardige olie uit raapzaad, raff. (2,00%)

### Analytische componenten, hoeveelheid en energie per kg

Ruw eiwit 5,90 %

pvc \* Ruw eiwit 36,00 g

Ruw vet 2,50 %

Ruwe celstof 9,60 %

Ruwe as 49,00 %

Energie (DE) 4,80 MJ

Energie (ME) 4,10 MJ

Calcium 6,00 %

Fosfor 2,00 %

Natrium 5,80 %

Magnesium 3,10 %

Zetmeel 0,90 %

Suiker 3,90 %

pvc = precaecaal verteerbaar (verterbaar in dunne darm = voor paarden beschikbaar)

### Toevoegingen

#### *In vet oplosbare vitaminen*

Vitamine A 200.000,00 I.E.

Vitamine D3 20.000,00 I.E.

Vitamine E 8.000,00 mg

Vitamine K3 80,00 mg

#### *Water-oplosbare vitaminen*

Vitamine C 1.500,00 mg

Vitamine B1 500,00 mg

Vitamine B2 200,00 mg

Vitamine B6 / Pyridoxinhydrochlorid 500,00 mg

Vitamine B12 / cyanocobalamine 2.000,00 mcg

Biotine 20.000,00 mcg  
Foliumzuur 200,00 mg  
Cholinchlorid 5.100,00 mg  
Calcium-D-Pantothenat 600,00 mg  
Niacine 440,00 mg  
Sporenelementen  
IJzer als ijzer (II) sulfaat-monohydraat 2.800,00 mg  
Koper zoals koper (II) sulfaat pentahydraat 900,00 mg  
Zink als zinkoxide 5.000,00 mg  
Mangan als Mangan-(II)-oxid 2.000,00 mg  
Jodium als Calciumjodaat Watervrij 17,00 mg  
Seleen als natriumseleniet 16,10 mg  
**Technologische toevoegingen per kg**  
Montmorillonit-IIIit 2,00 %

## **Voederadvies**

Voedingsadvies als enig mineraalvoer

### ***Voor recreatiepaarden***

- Pony ongeveer 20 tot 50 g
- IJslander / klein paard ca. 40 g
- Volbloed / warmbloed / lichter koudbloed ca. 70 tot 80 g
- Westerse rassen ongeveer 80 g
- Zwaar koudbloed ca. 100 tot 120 g

### ***Voor sportpaarden***

- Heel / warm bloed / licht koud bloed ca. 90 tot 120 g
- IJslander / klein paard ca. 60 g
- Westerse rassen ongeveer 100 g

### ***Voor oude paarden***

- Volbloed / warmbloed / lichtere koudbloedige dieren ca. 100 g

### ***Voor fokpaarden***

- Veulens van 7 tot 12 maanden ca. 20 tot 50 g
- Jonge paarden van 13 tot 36 maanden ca. 60 tot 80 g
- Hengsten / fokmerries ca. 90 tot 130 g

1 maatbeker Force = ca. 100 gram

## Voedingsinstructies

- Ons advies is gebaseerd op een ruwvoergehalte (hooi) van 1,5 kg per 100 kg gewicht per dag.
- Pas de aanbevolen hoeveelheid aan bij het toevoegen van gevitamineerd en gemineraliseerd krachtvoer.
- AMDR conform

## Te verkrijgen in:

- Emmer van 4 kg
- Emmer 10 kg
- Zak 20 kg

# Marstall Force

## DEUTSCH

### Zusammensetzung von marstall Force

Gras, hochtemperaturgetrocknet (26,00 %), Traubentrockentrester (20,00 %), Natriumchlorid (15,00 %), Calciumcarbonat (12,00 %), Monocalciumphosphat (8,00 %), Magnesiumoxid (6,00 %), Bierhefe (4,00 %), Pflanzenöl aus Raps, raff. (2,00 %)

### Analytische Bestandteile und Gehalte von marstall Force sowie Energie je kg

<u>Rohprotein</u>	5,90 %
<u>pcv* Rohprotein</u>	35,00 g
Rohfett	2,80 %
Rohfaser	9,00 %
Rohasche	49,50 %
<u>Energie (DE)</u>	4,50 MJ
Energie (ME)	3,80 MJ
<u>Calcium</u>	6,00 %
<u>Phosphor</u>	2,00 %
<u>Natrium</u>	5,80 %
<u>Magnesium</u>	3,50 %
Stärke	4,20 %
Zucker	4,50 %

\*pcv = präcaecal verdaulich = dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe von marstall Force je kg

#### Fettlösliche Vitamine

<u>Vitamin A</u>	200.000,00 I.E.
Vitamin D3	20.000,00 I.E.

<u>Vitamin E</u>	8.000,00 mg
Vitamin K3	80,00 mg
Wasserlösliche Vitamine	
<u>Vitamin C</u>	1.500,00 mg
<u>Vitamin B1</u>	500,00 mg
<u>Vitamin B2</u>	200,00 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid	500,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	2.000,00 mcg
Biotin	20.000,00 mcg
<u>Folsäure</u>	200,00 mg
Cholinchlorid	5.100,00 mg
Calcium-D-Pantothenat	600,00 mg
<u>Niacin</u>	440,00 mg
Spurenelemente	
<u>Eisen</u> als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat	2.800,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat	900,00 mg
Zink als Zinkoxid	5.000,00 mg
<u>Mangan</u> als Mangan-(II)-oxid	2.000,00 mg
<u>Jod</u> als Calciumjodat, wasserfrei	17,00 mg
Selen als Natriumselenit	16,10 mg

## **Fütterungsempfehlung für marstall Force als alleiniges Mineralfutter ...**

### **... bei Freizeit-Pferden**

- Pony ca. 20 g bis 50 g
- Isländer/Kleinpferd ca. 40 g
- Vollblut/Warmblut/leichteres Kaltblut ca. 70 g bis 80 g
- Westernrassen ca. 80 g
- Schweres Kaltblut ca. 100 g bis 120 g

### **... bei Sport-Pferden**

- Vollblut/Warmblut/leichtes Kaltblut ca. 90 g bis 120 g
- Isländer/Kleinpferd ca. 60 g
- Westernrassen ca. 100 g

### **... bei alten Pferden**

- Vollblut/Warmblut/leichtere Kaltblüter ca. 100 g

### **... bei Zucht-Pferden**

- Fohlen von 7 bis 12 Monaten ca. 20 g bis 50 g
- Jungpferd von 13 bis 36 Monaten ca. 60 g bis 80 g
- Deckhengste/Zuchtstuten ca. 90 g bis 130 g

*1 Messbecher marstall Force = ca. 100 g*

### **Fütterungshinweise**

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

Bitte passen Sie die empfohlenen Fütterungsmengen bei zusätzlicher Gabe von vitaminisierten und mineralisierten Kraftfuttern an.

# Marstall Force

## ENGLISH

### Composition of marstall Force

Grass, dried at high temperature (26.00 %), dried grape pomace (20.00 %), sodium chloride (15.00 %), calcium carbonate (12.00 %), monocalcium phosphate (8.00 %), magnesium oxide (6.00 %), brewer's yeast (4.00 %), rapeseed oil, refined (2.00 %)

EADCM conform acc. FEI.

### Nutritional analysis and energy per kg of marstall Force

Crude protein	5.90 %
pcd* crude protein	35.00 g
Crude fat	2,80 %
Crude fibre	9.00 %
Crude ash	49.50 %
Energy (DE)	4.50 MJ
Energy (ME)	3.80 MJ
Calcium	6.00 %
Phosphorus	2.00 %
Sodium	5.80 %
Magnesium	3,50 %
Starch	4,20 %
Sugar	4.50 %

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

### Nutritional additives per kg of marstall

#### Fat-soluble vitamins

Vitamin A	200,000.00 I.E.
Vitamin D3	20,000.00 I.E.

Vitamin E	8,000.00 mg
Vitamin K3	80.00 mg
<b>Water-soluble vitamins</b>	
Vitamin C	1,500.00 mg
Vitamin B1	500.00 mg
Vitamin B2	200.00 mg
Vitamin B6/Pyridoxine Hydrochloride	500.00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	2,000.00 mcg
Biotin	20,000.00 mcg
Folic acid	200.00 mg
Choline chloride	5,100.00 mg
Calcium D-pantothenate	600.00 mg
Niacin	440.00 mg
<b>Trace elements</b>	
Iron as monohydrate iron (II) sulphate	2,800.00 mg
Copper as copper (II) sulphate pentahydrate	760.00 mg
Zinc as zinc oxide	5,000.00 mg
Manganese as manganese (II) oxide	2,000.00 mg
Iodine as anhydrous calcium iodate	17.00 mg
Selenium as sodium selenite	16.10 mg

**Feeding recommendations for marstall Force as a single concentrated feed ...  
... for leisure horses**

- Pony approx. 20 to 50 g

- Icelandic/Small horse approx. 40 g
- Thoroughbred/Warmblood/Light Coldblood approx. 70 to 80 g
- Western breeds approx. 80 g
- Heavy Coldblood approx. 100 to 120 g

**... for sports horses**

- Thoroughbred/Warmblood/Light Coldblood approx. 90 to 120 g
- Icelandic/Small horse approx. 60 g
- Western breeds approx. 100 g

**... for older horses**

- Thoroughbred/Warmblood/Light Coldblood approx. 100 g

**... for breeding horses**

- Foals aged 7 to 12 months approx. 20 to 50 g
- Youngstock aged 13 to 36 months approx. 60 to 80 g
- Stallions/Brood mares approx. 90 to 130 g

*1 measuring scoop of marstall Force = approx. 100 grams*

**Feeding advice**

Our recommendations assume a roughage intake (hay) of 1.5 kg per 100 kg body weight per day.

Please adjust the recommended feed quantities if a vitamin and mineral fortified concentrate is also being fed.