



FÜTTERN

NACH BEDARF BEGINNT JETZT

GEBEN SIE RECHTZEITIG EIN ZUCHTFUTTER



**Stärkt die natürliche
Widerstandskraft der Stute**

BREEDING

POULAINERIE - ELEVAGE - AUFGUHT



MIX

PROBREED

Drachtige en lacterende
merries, veulens < 1 jaar
Juments en gestation et
lactation, poulains < 1 an
Hochtragende und säugende
Stuten, Fohlen < 1 Jahr
Pregnant and lactating
mares, foals < 1 year



**Leicht verdauliches
Protein und Energie für
ein gleichmäßiges
Wachstum des Fohlens**



**Stute und ungeborenes
Fohlen benötigen zusätzliche
Mineralien und Spurenelemente**

Stute: für eigene Bedarf
Fohlen: für die Entwicklung starker Knochen

Eine Stute benötigt ab dem
7. Monat der Trächtigkeit
zusätzliche Nährstoffe

Mehr Informationen? Fragen Sie im Geschäft
danach oder besuchen Sie www.mycavalor.com



Usage :

Stute - ab dem 7. Monat der Trächtigkeit und während der Laktation
Fohlen - 1 Monat bis 1 Jahr

Schutz der natürlichen Immunität

Dank guter Darmfunktion durch Prä- und Probiotika
Gute Aufnahme und leichte Verdaulichkeit



HEALTHY
DEVELOPMENT

Ausgewogene Zusammensetzung für gleichmäßiges Wachstum

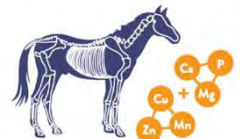
Hoher Proteingehalt - Entwicklung und Wachstum Embryo|Fohlen
Erholung der Stute nach der Trächtigkeit
Ausreichend ausgewogene Energie



STEADY GROWTH

Reich an Mineralien und Spurenelementen

Ca:P:Mg Knochenaufbau und Laktation
Cu:Zn:Mn Entwicklung Knorpel und Gelenke



STRONG BONES &
FLEXIBLE JOINTS

Probreed MIX

pro 100 kg LG : Min. 300 g - Max. 500 g (Stute)
Min. 200 g - Max. 300 g (Fohlen)

Muesli

Verfügbar in: 20 kg
art. 472349

XL Box 500kg
472325

Zusammensetzung:

Luzerne | Weizenfuttermehl | Hafer | expandierte Gerste | expandierter Mais | Soja-Extraktionsschrotfuttermittel | Weizenkleie | Gerstenflocken | Leinsamen | Rübenmelasse | Weizenkleberfutter | Sonnenblumen-Extraktionsschrotfuttermittel | Sojabohnenschalen | getoastete Sojabohnen | Weizen | Dinkelkleie | Sojafaser | Weizenfutter | Calciumcarbonat | Maiskleberfutter | Natriumchlorid | Sojaöl | Samenbruchstücke von Ölsaaten

Analytische bestandteile:

Rohprotein	16,0%
Rohfett	5,0%
Rohasche	8,0%
Rohfaser	10,0%
Zucker	4,0%
Stärke	22,0%
Calcium	1,10%
Magnesium	0,35%
Phosphor	0,60%
Natrium	0,35%

Ewpa/kg	0,81
VREp	12,5

Zusatzstoffe/KG:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
3a672a Vitamin A	14000 IE
3a671 Vitamin D3	1600 IE
3a700 Vitamin E	350 mg
3a880 Biotin	200 µg
3a890 Cholinchlorid	160 mg
3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat)	75 mg
3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	1,4 mg
3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat)	0,35 mg
3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat)	42 mg
3b413 Kupfer (Glycin-Kupferchelate-Hydrat)	15 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)-oxid)	7 mg
3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat-Monohydrat)	115 mg
3b506 Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat)	15 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	10 mg
3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	115 mg
3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat)	20 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	0,50 mg
3b815 Selen (L-Selenmethionin)	0,20 mg





Usage :

Stute - ab dem 7. Monat der Trächtigkeit und während der Laktation
Fohlen - 1 Monat bis 1 Jahr

Schutz der natürlichen Immunität

Dank guter Darmfunktion durch Prä- und Probiotika
Gute Aufnahme und leichte Verdaulichkeit



HEALTHY
DEVELOPMENT

Ausgewogene Zusammensetzung für gleichmäßiges Wachstum

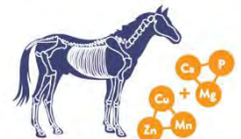
Hoher Proteingehalt - Entwicklung und Wachstum Embryo|Fohlen
Erholung der Stute nach der Trächtigkeit
Ausreichend ausgewogene Energie



STEADY GROWTH

Reich an Mineralien und Spurenelementen

Ca:P:Mg Knochenaufbau und Laktation
Cu:Zn:Mn Entwicklung Knorpel und Gelenke



STRONG BONES &
FLEXIBLE JOINTS

Probreed PELLET

pro 100 kg LG : Min. 300 g - Max. 500 g (Stute)
Min. 200 g - Max. 300 g (Fohlen)

Pellet

Verfügbar in: 20 kg

XL Box 700kg

art. 472358

472316

Zusammensetzung:

Weizenfuttermehl | Mais | Weizenkleberfutter | Gerste | Sonnenblumen-Extraktionsschrotfuttermittel |
Dinkelkleie | Luzerne | Weizenkleie | Rübenmelasse | Soja-Extraktionsschrotfuttermittel |
Sojabohnenschalen | Leinsamen | Calciumcarbonat | Maiskleberfutter | Weizen | Sojaöl | Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	16,0%
Rohfett	5,0%
Rohasche	8,0%
Rohfaser	10,0%
Zucker	4,0%
Stärke	21,0%
Calcium	1,10%
Magnesium	0,35%
Phosphor	0,60%
Natrium	0,35%

Ewpa/kg
VREp

0,79
12,3

Zusatzstoffe/KG:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a672a Vitamin A	13250 IE
3a671 Vitamin D3	1525 IE
3a700 Vitamin E	250 mg
3a880 Biotin	75 µg
3a890 Cholinchlorid	200 mg
3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat)	40 mg
3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,4 mg
3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat)	0,14 mg
3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat)	30 mg
3b413 Kupfer (Glycin-Kupferchelate-Hydrat)	10 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)-oxid)	9 mg
3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat-Monohydrat)	75 mg
3b506 Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat)	10 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	19 mg
3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	75 mg
3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat)	14 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	0,35 mg
3b815 Selen (L-Selenmethionin)	0,13 mg

