

SENIORMINERAL

Bei erhöhtem Bedarf

Selen und Vitamin E unterstützen gemeinsam mit den essentiellen Aminosäuren den Muskelstoffwechsel

Leinkuchen, Bierhefe und ausgewählte Öle fördern die Verdauung und sorgen für ein schönes Haarkleid

sinnvolle Kombination aus organisch und anorganisch gebundenen Spurenelementen

reich an essentiellen Aminosäuren zur Unterstützung des Muskelaufbaus und -erhaltes



auf Basis unserer bewährten **PRE ALPIN®** Trockengrünfasern



Handelsform:
3 kg Eimer
10 kg Eimer
25 kg Papiersack

getreide- und melassefrei

für alle Pferde mit erhöhtem Bedarf geeignet (Sport, Trächtigkeit, Wachstum, Alter)

SENIORMINERAL

ZUSAMMENSETZUNG

- **PRE ALPIN®** Trockengrünfasern
- Luzernefaser
- Leinkuchen
- Bierhefe und Bierhefeextrakte
- Ölmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Schwarzkümmel)
- Karotte
- Rote Beete
- Hagebutte
- Seealgemehl
- Apfelsirup

EINSATZBEREICH

- zur täglichen Grundversorgung mit allen wichtigen Mineralien, Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren
- für alte und alternde Pferde
- auch für Pferde mit erhöhtem Bedarf geeignet (z.B. in Wachstumsphasen, bei erhöhter Belastung in Trainingsphasen oder bei gesteigerten Leistungsanforderungen)
- für stoffwechselempfindliche Pferde geeignet

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- tägl. 10 bis 15 g je 100 kg Körpergewicht (600 kg Pferd = 60 bis 90 g (1 gestrichener Messlöffel = ca. 15 g))

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	10,00 %
Rohöl und -fette	4,50 %
Rohfaser	8,00 %
Rohasche	45,00 %
Salzsäure, unlösliche Asche	2,20 %
Calcium	13,50 %
Phosphor	6,00 %
Magnesium	1,50 %
Natrium	0,30 %
Stärke	0,90 %
Zucker	2,10 %
Lysin	2,80 %
Methionin	2,50 %
Cystin	0,10 %
Threonin	0,30 %

ZUSATZSTOFFE je kg:

Vitamin A	100.000 I.E.
Vitamin D3	10.000 I.E.
Vitamin C	20.000 mg
Vitamin E	15.000 mg
Vitamin B1	900 mg
Vitamin B2	600 mg
Vitamin B6	600 mg
Vitamin B12	3.000 mcg
Cholinchlorid	500 mg
Folsäure	200 mg
Biotin	15.000 mcg
Eisen ***	500 mg
Kupfer ***	1.000 mg
Mangan ***	1.500 mg
Zink ***	6.000 mg
Selen ***	15 mg
Kobalt **	50 mg
Jod **	10 mg

* organisch gebunden
** anorganisch gebunden