

Kunde:
 Für Ihr Pferd:
 Gewicht:
 Alter:
 Anwendungsdauer:

Ihr Berater:

Datum:

Seite 1 von 3

Wirkstoff	Gehalt (Tagesdosis)	das entspricht bei Ihrem Pferd pro kg Körpermasse
Vitamine / Provitamine		
Vitamin A	I.E.	I.E.
Vitamin D3	I.E.	I.E.
Vitamin E	mg	mg
Vitamin K3	mg	mg
Vitamin B1	mg	mg
Vitamin B2	mg	mg
Vitamin B6	mg	mg
Vitamin B12	µg	µg
Vitamin C	mg	mg
Biotin	µg	µg
Beta-Carotin	mg	mg
Folsäure	mg	mg
Niacin	mg	mg
Calcium-D-Pantothenat (Pantothensäure)	mg	mg
Betain	mg	mg
L-Carnitin	mg	mg
Cholinchlorid	mg	mg
Lecithin	mg	mg
Mineralstoffe		
Calcium (Calciumcarbonat)	mg	mg
Calcium (Calciumglukonat)	mg	mg
Phosphor (Dicalciumphosphat)	mg	mg
Natrium (Natriumchlorid)	mg	mg
Kalium (Kaliumchlorid)	mg	mg
Magnesium (Magnesiumoxid)	mg	mg
Magnesium (Magnesiumfumarat)	mg	mg
Schwefel (Natriumsulfat)	mg	mg
Spurenelemente		
Eisen (Eisenchelat)	mg	mg
Eisen (Eisensulfat)	mg	mg
Jod (Kaliumjodid)	mg	mg
Kobalt (Kobaltcarbonat)	mg	mg
Kupfer (Kupferchelat)	mg	mg
Kupfer (Kupfersulfat)	mg	mg
Mangan (Manganchelat)	mg	mg
Mangan (Mangansulfat)	mg	mg
Selen (Selenhefe)	mg	mg
Selen (Natriumselenit)	mg	mg
Zink (Zinkchelat)	mg	mg
Zink (Zinkoxid)	mg	mg

Fortsetzung der Mischung auf der nächsten Seite

Zu Ihrer Information: Auf dem Etikett Ihres Ergänzungsfuttermittels finden Sie unter der Rubrik "Inhaltsstoffe" die Mineralstoffe und Aminosäuren aufgelistet. Durch den natürlichen Mineralstoff- und Aminosäuregehalt vieler Futterkomponenten können diese Werte etwas höher sein als von Ihnen ausgewählt.

Kunde:

Ihr Berater:

Datum:

Seite 2 von 3

Aminosäuren / Eiweißkonzentrate		
L-Lysin	mg	mg
L-Methionin	mg	mg
L-Tryptophan	mg	mg
Sojaproteinkonzentrat	mg	mg
Chlorella	mg	mg
Spirulina	mg	mg
Energieträger		
Molkefettpulver	mg	mg
Dextrose	mg	mg
Gelenkaktive Substanzen		
Glucosamin	mg	mg
Chondroitin	mg	mg
MSM	mg	mg
Magen / Darmaktive Substanzen		
Leinkuchen	mg	mg
Apfelprester	mg	mg
Prebiotika	mg	mg
Probiotika (Lebendhefe)	Mio. KBE	Mio. KBE
Fermentgetreide	mg	mg
Kieselgur	mg	mg
Bentonit	mg	mg
Cellulose	mg	mg
Leinsamen	mg	mg
Bierhefe/Biertreber	mg	mg
Weizenkleie	mg	mg
Weizengrießkleie	mg	mg
Kräuter / pflanzliche Rohstoffe		
Anis	mg	mg
Baldrian	mg	mg
Birkenblätter	mg	mg
Bockshornkleesamen	mg	mg
Brennnesselkraut	mg	mg
Echinacea	mg	mg
Eichenrinde	mg	mg
Fenchel	mg	mg
Flohsamen	mg	mg
Ginkgoblätter	mg	mg
Ginsengwurzel	mg	mg
Haferflockenmehl	mg	mg
Hagebuttenschale	mg	mg
Hopfen	mg	mg

Fortsetzung der Mischung auf der nächsten Seite

Zu Ihrer Information: Auf dem Etikett Ihres Ergänzungsfuttermittels finden Sie unter der Rubrik "Inhaltsstoffe" die Mineralstoffe und Aminosäuren aufgelistet. Durch den natürlichen Mineralstoff- und Aminosäuregehalt vieler Futterkomponenten können diese Werte etwas höher sein als von Ihnen ausgewählt.

Kunde:

Ihr Berater:

Datum:

Seite 3 von 3

Ingwer	mg	mg
Island Moos	mg	mg
Kamillenblüten	mg	mg
Karottenwürfel	mg	mg
Knoblauch	mg	mg
Mariendistel	mg	mg
Mönchspfefferfrucht	mg	mg
Petersilien Stiele	mg	mg
Pfefferminzblätter	mg	mg
Roskastanie	mg	mg
Seealgen	mg	mg
Süßholzwurzel	mg	mg
Teufelskralle	mg	mg
Thymian	mg	mg
Weidenrinde	mg	mg
Traubenkernmehl	mg	mg
Weißdornfrucht	mg	mg
Weißdornblätter und Blüte	mg	mg
Yam Wurzel	mg	mg
Yucca	mg	mg
Zimt	mg	mg
Kräutermischung Atemwege	mg	mg
Kräutermischung Haut	mg	mg
Kräutermischung Herz	mg	mg
Kräutermischung Leber	mg	mg
Kräutermischung Niere	mg	mg
Kräutermischung Verdauung	mg	mg
Trägerstoffe		
Trägerstoff 1 = siehe unten		wird automatisch berechnet
Trägerstoff 2 = siehe unten		wird automatisch berechnet

Sie müssen aus folgenden Trägerstoffen wählen:(Trägerstoff 1 und Trägerstoff 2)

- Dextrose
- Bierhefe/Biertreber
- Weizenfuttermehl
- Weizenkleie
- Apfeltrester
- Leinkuchen
- Haferflockenmehl
- Leinsamen
- Weizengrießkleie

Zu Ihrer Information: Auf dem Etikett Ihres Ergänzungsfuttermittels finden Sie unter der Rubrik "Inhaltsstoffe" die Mineralstoffe und Aminosäuren aufgelistet. Durch den natürlichen Mineralstoff- und Aminosäuregehalt vieler Futterkomponenten können diese Werte etwas höher sein als von Ihnen ausgewählt.