

Was ist Collagile® horse und woraus besteht das Produkt?

Collagile® horse ist ein Einzelfuttermittel zur Unterstützung des Bewegungsapparates bei Pferden. Das Produkt besteht aus Bioaktiven Kollagenpeptiden und enthält keine Konservierungs-, Farb- oder sonstigen Zusatzstoffe. Der Gehalt an Mineralstoffen ist sehr niedrig (max. 2%).



Wofür wird das Produkt verwendet?

Die in Collagile® horse enthaltenen spezifischen Bioaktiven Kollagenpeptide stimulieren nachweislich die Bildung von Kollagen II und extrazellulärer Matrix durch die Knorpelzellen und fördern somit die Regeneration des Knorpels.

Weiterhin stellen sie eine wertvolle Proteinquelle für die Gelenkstrukturen dar. Aufgrund der ganzheitlichen Wirkung an Knorpel, Knochen, Sehnen und Muskeln unterstützt Collagile® horse den gesamten Bewegungsapparat. Nachhaltig – ohne unerwünschte Nebenwirkungen.

Wie wird das Produkt verwendet?

Um das Verblasen und Entmischen des Pulvers im Futtertrog zu vermeiden, vermengen Sie das Pulver im Vorfeld bitte mit feuchten Liebesspeisen, z.B. Rübenschnitzel/-sirup, Apfelmus, Mash, etc.

- 1 gehäufte Eschloffel fasst ca. 5 g
- 1 gehäufte Teelöffel fasst ca. 2 g

Eine Dosierungstabelle finden Sie auf Seite 2.

Collagile® horse ist für die Dauergabe bestimmt.

Es handelt sich hauptsächlich um spezifische und für den Verdauungsapparat des Pferdes ausgewählte Bioaktive Kollagenpeptide.

Beobachten Sie die Vitalität Ihres Pferdes und variieren Sie je nach Bewegungsfreude zwischen den unten genannten Fütterungsmengen. Wir empfehlen die Tagesration auf zwei Mahlzeiten aufzuteilen.

Bei sportlich aktiven und vitalen Pferden:
je 100 kg KGW täglich ca. 3 g

Erste Gabe von Collagile® horse (je nach Beschwerdebild 30 – 40 Tage)

	Körpergewicht (KGW) in kg	Tägliche Dosis in g
Ponys und kleinere Pferde	200	20
Ponys und kleinere Pferde	300	30
Kleinere bis mittlere Pferde	400	40
Mittlere Pferde	500	50 (maximale Dosis)
Größere Pferde	ab 600	50 (maximale Dosis)

Dauergabe von Collagile® horse

	Körpergewicht (KGW) in kg	Tägliche Dosis in g
Ponys und kleinere Pferde	200	10
Ponys und kleinere Pferde	300	15
Kleinere bis mittlere Pferde	400	20
Mittlere Pferde	500	25
Größere Pferde	600	30
Größere Pferde	700	35
Größere Pferde	800	40
Größere Pferde	900	45
Größere Pferde	1.000	50 (maximale Dosis)
Größere Pferde	1.100	50 (maximale Dosis)

Wie lange sollte Collagile® horse verabreicht werden?

Positive Effekte zeigen sich bereits nach ca. acht Wochen, in einzelnen Fällen dauert es jedoch wesentlich länger. Sollte sich der Zustand auch nach vier Monaten nicht verbessert haben, sind weitere Veränderungen eher unwahrscheinlich. Zur Aufrechterhaltung positiver Effekte kann Collagile® horse dauerhaft gegeben werden.

Was ist bei der Anwendung zu beachten?

Falls beim Tier Beschwerden, wie z.B. Schwierigkeiten beim Aufstehen, oder ein verändertes Gangbild vorliegen, sollten immer zunächst vom Tierarzt die Ursachen abgeklärt werden.

Bei chronischen Krankheiten (z. B. Nieren- und Leberinsuffizienz) sind die Erfahrungen mit

Collagile® horse begrenzt, daher ist die Gabe unbedingt mit dem Tierarzt Ihres Vertrauens zu klären. Dies gilt übrigens allgemein für die Gabe aller Ergänzungsfuttermittel.

Collagile® horse ist für Allergiker und Diabetiker geeignet.

Es sind keine unerwünschten Wirkungen bekannt.

Auch für Jährlinge geeignet.

Wie sollte Collagile® horse aufbewahrt werden?

Kühl, trocken und fest verschlossen aufbewahren.

Nach Anbruch innerhalb von drei Monaten aufbrauchen.

Aminosäuren in Collagile® horse

Collagile® horse enthält alle essentiellen Aminosäuren (außer Tryptophan) in Form von Peptiden.

Aminosäure	Gewicht %	mol %
Alanin	8,1	10,1
Arginin	8	5,1
Asparaginsäure	5,6	4,7
Glutaminsäure	9,7	7,3
Glycin	21,8	32,1
Histidin	1,1	0,8
Hydroxylysin	1,6	1,1
Hydroxyprolin	11,7	9,9
Isoleucin	1,4	1,2
Leucin	2,9	2,4
Lysin	3,7	2,8
Methionin	0,7	0,5
Phenylalanin	2,1	1,4
Prolin	13,1	12,6
Serin	3,2	3,3
Threonin	1,8	1,7
Tyrosin	1	0,6
Valin	2,5	2,4

Analytische Werte des Wirkstoffs

Bestandteile	Anteil in %
Rohprotein	90
Rohfett	0
Rohfaser	0
Rohasche	< 2
Feuchte	8

Enthält kein Phosphor und keine Purine