

Begriffserklärung - Futterinhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	Funktion
Rohprotein	"Baustoffe" des Körpers
Feuchtigkeit	Deckt den Wasserbedarf des Körpers
Rohasche	Gesamtheit aller Mineralstoffe
Rohfaser	Regulierung der Darmtätigkeit
Rohfett	Hauptenergielieferant .
NfE	Stickstofffreie Extraktstoffe
Stärke	Kohlenhydratquelle, Energielieferant
Diätetische Faser	Förderung der Darmpassage
Linolsäure	Für gesunde Haut und schönes Fell
Omega 6	Für gesunde Haut und schönes Fell
Omega 3	Entzündungshemmende Eigenschaften
Omega6/Omega3	Für gesunde Haut und schönes Fell/Entzündungshemmend

Mineralstoffe Menge Funktion

Magnesium	Wichtig für Fett-, Eiweiß- und Kohlenhydratstoffwechsel
Selen	Schützt die Zellen
Zink	Für gesunde Haut und schönes Fell
Chlorid	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt
Natrium	Für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt
Eisen	Fördert den Sauerstofftransport
Jod	Unverzichtbar für die Schilddrüsenfunktion
Kupfer	Unterstützt die Pigmentierung von Haut und Fell
Kalium	Muskelkontraktion, Knochen
Phosphor	Für den Knochenbau
Mangan	Wichtig für einen gesunden Stoffwechsel
Kalzium	Für den Knochenbau

Vitamine Menge Funktion

Vitamin E	Schutz vor frühzeitiger Zellalterung
Vitamin A	Für gesunde Haut, Augen und Knochenbau
Vitamin B12	Schützt die Nervenzellen
Vitamin B2	Unterstützt das Zellwachstum
Vitamin C	Für ein starkes Immunsystem
Pantothensäure	Unterstützt die Hautbarriere
Vitamin B1	Unterstützt die Funktion des Nervensystems
Biotin	Für gesunde Haut und schönes Fell.
Vitamin D3	Fördert die Kalziumaufnahme
Taurin	Unterstützt Wachstum, Augen und Herzfunktion, Antioxidati
Folsäure	Fördert die Zellerneuerung
Vitamin B6	Für gesunde Haut und schönes Fell
Niazin	Regelt den Aminosäuren-Stoffwechsel
Cholin	Schutz vor frühzeitiger Zellalterung
Lutein	Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte