

Exclusion Physiologic

ist eine komplette und ausgewogene Nahrungslinie, die Nahrungsmittelunverträglichkeiten verhindern soll. Nach der Desensibilisierung von Exclusion Diet, um den Gesundheitszustand beizubehalten. Exclusion Physiologic enthält ebenfalls nur eine Proteinquelle (Hirsch, Kaninchen, Ente, Lamm oder Fisch) und zwei Kohlenhydratquellen (Reis und Kartoffel).

Vorteile



Proteinquelle das Futter enthält nur eine tierische Proteinquelle (**Hirsch, Kaninchen, Ente, Lamm oder Fisch**).

Reis und Kartoffeln als Kohlenhydratquelle.



Erbsenfaser mäßig verdauliche Rohfaser. Diese sorgen für eine bessere Verdauung und damit für einen gesunden Verdauungstrakt.

Yucca Schidigera aus Mexiko und den USA stammende Pflanze ist für ihre starke Reinigungswirkung auf den Körper und ihre Fähigkeit bekannt, die Ausscheidung von Stoffwechselschlacken anzuregen. Yucca Schidigera enthält in hoher Konzentration die sog. Saponine. Diese Steroidverbindungen erfüllen im Verdauungstrakt die Funktion einer „biologischen Seife“, sie absorbieren Giftstoffe und Ablagerungen nicht nur aus dem Darm, sondern auch aus Gefäßen und Gelenken. Yucca Schidigera reinigt den Organismus, neutralisiert den pH-Wert und fördert die Bildung einer natürlichen und gesunden Darmflora und reduziert in hohem Maß schlechte Gerüche.



Tocopherole natürlichen Konservierungsstoffe für Nahrungsmittel, garantieren für Frische und Appetitlichkeit.



Leinsamenöl enthält einen sehr hohen Anteil an mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren, EPA- und HDA-Fettsäuren, welche Entzündungen und allergischen Reaktionen der Haut entgegen wirken können.

Omega-6 und Omega-3-Fettsäuren sind in einem optimalen Verhältnis von 5:1 bis 10:1 im Futter enthalten. Durch sie werden im Körper die Stoffe reduziert, die Entzündungen hervorrufen. Des Weiteren verbessern sie den Zustand von Haut und Fell.



Beta-Carotin, Vitamin E und Vitamin C sind natürliche Antioxidantien, die die Zellmembranen vor Oxydationserscheinungen und den Organismus vor freien Radikalen schützen.

Vitamin A, Biotin und Linolsäure sorgen für gesunde Haut und ein schönes, glänzendes Fell.