

Lunderland - Mixflocke 1kg, 5kg oder 10kg

Es wäre falsch, Hunde und Katzen als Fleischfresser zu bezeichnen. In ihrer natürlichen, wilden Form sind sie "Beutefresser". Mit dem Beutetier nehmen Sie nicht nur Fleisch, sondern auch den Mageninhalt (der in der Regel pflanzlicher Herkunft ist), das Fell und die Knochen auf. Um bei der Fleischfütterung eine ausreichende Versorgung mit Kohlenhydraten und Ballaststoffen zu gewährleisten, bietet sich der Einsatz von Futterflocken an.

Es gibt eine Vielzahl fertiger Flockenmischungen am Markt. Alle haben eines gemeinsam: der enthaltene Gemüseanteil ist zu gering. Dieser sollte mindestens 20 % bei Hunden und 10 % bei Katzen betragen.

Hinweis zur Handhabung:

Mischen Sie die Flocken mit demselben Volumenanteil Wasser (z. B. 1/2 Tasse Flocke mit warmen bis heißem Wasser aufgießen) und lassen Sie die Flocken 15 bis 30 Minuten einweichen. Um die Verdaulichkeit zu erhöhen besteht die Möglichkeit, die trockenen Flocken zu schrotten bzw. die feuchten Flocken zu pürieren.

Füttern Sie nur frisch zubereitete Flocken. Vorgeweichtes Getreide kann - insbesondere im Sommer - nach einigen Stunden sauer und so für Hund und Katze unverträglich werden.

Zutaten:

Mais, Gerste, Weizen, Karotte, Erbse, Lauch.

Inhaltsstoffe:

Feuchtigkeit max. 11,2 %

Protein= 11,4 %

Fettgehalt= 2,3 %

Rohfaser = 3,9 %

Rohasche = 1,9 %

Stärke = 50,1 %

Kalzium = 0,1 %

Phosphor = 0,29 %

Fütterungsempfehlung:

Hunde:

Welpen: ca. 80 % Fleisch und 20 % Flocke

erwachsene Hunde: ca. 2/3 Fleisch und 1/3 Flocke

alte Hunde: ca. 50 % Fleisch und 50 % Flocke

Katzen:

Jungkatzen: ca. 90 % Fleisch und 10 % Flocke

erwachsene Katzen: ca. 80 % Fleisch und 20 % Flocke

Hinweis zur Dosierung:

Ein halber großer "Kaffeepott" (250 ml) mit Lunderland-Mixflocke entspricht ca. 52 g trockener Flocke. Die selbe Menge Wasser wiegt 125 g. D. h. nach dem Quellen haben Sie 177 g fertige Flocke im "Kaffeepott".

Um 100 g verzehrfertige Lunderland-Mixflocke zu erhalten, benötigen Sie ca. 29 g trockene Flocke und ca. 71 g Wasser.