

CRUNCHIES WITH MILK

Der knackige Katzen-Snack mit Milch in cremiger Füllung



**Getreidefreie
Rezeptur**



**Zuckerfreie
Rezeptur**



**Mit Taurin &
Vitaminen**



Erhältlich in: **6x60g; 60g**

Manche Dinge ändern sich eben nie: Unsere Tiger sind schon als Kätzchen verrückt nach Milch – und heute können sie unsere **Josera Crunchies with Milk** füttern! Die getreidefreie und kalorienarme Rezeptur der Leckerlis wird mit einer knackigen Hülle und einer cremigen Füllung perfektioniert, die Katzen den Kopf verdreht.

Wertvolle Vitamine und Taurin sowie der Anti-Hairball-Effekt bringen Gutes für unsere Katzen mit, während wir auf Unnötiges verzichten: Unsere Crunchies kommen ohne Zusatz von Zucker, Soja, Milch und Farb- sowie Konservierungsstoffen.

- Außen knackig, innen cremig: Kalorienarme Katzen-Leckerlis für jeden Tag
- Getreidefreie Rezeptur
- Mit wertvollen Vitaminen und Taurin
- Mit Anti-Hairball-Effekt dank diätetischer Fasern
- Nur Gutes drin: Leckerlis ohne Zusatz von Zucker, Soja und Farb- sowie Konservierungsstoffen

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Stück / 24 h
2 - 3 kg	9 - 12
4 - 5 kg	15 - 18
6 - 7 kg	20 - 23

1 Crunchie (0,3 g) = 1,25 kcal
1.000 g = 17,5 MJ / 4.174 kcal

Die empfohlene Menge gilt pro Tier und Tag. Snacks sollten max. 10 % des täglichen Energiebedarfs ausmachen. Die Angaben in der Tabelle entsprechen circa dieser Menge und variieren nach Alter, Aktivität und Rasse. Bitte Hauptfutter anteilig reduzieren. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch gut verschließen.

Ergänzungsfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Gemüse; Öle und Fette; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Pflanzliche Eiweißextrakte; Milch und Molkeerzeugnisse (Milchpulver 4,0 %); Mineralstoffe

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	31,0 %
Fettgehalt	20,0 %
Rohfaser	1,5 %
Rohasche	6,0 %
metabolisierbare Energie pro kg	17,5 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	4.173 kcal
Feuchtigkeit	7,5 %

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	9.000 I.E.
Vitamin D3	630 I.E.
Vitamin E	90 mg
Taurin	1.000 mg