



Lachsöl



Getreidefrei



Anti-Haarballen



Harn-pH Kontrolle

BEEF

Abwechslung im Anmarsch: Unser Nassfutter mit saftigem Rind für ausgewachsene Katzen

Was wohl heute im Napf wartet? Vielleicht unser neues Josera Nassfutter Beef aus der Dose? Samtpfoten lieben den Geschmack von leckerem Rind. Lachsöl ist natürlich auch superlecker – und bringt zudem essenzielle Omega-3-Fettsäuren mit.

Die getreidefreie Rezeptur versorgt auch trinkfaule Miezen mit Flüssigkeit und bringt weitere tolle Eigenschaften mit: So können spezielle diätetische Pflanzenfasern der Bildung von Haarballen und ein optimal geförderter pH-Wert der Harnsteinbildung entgegenwirken. Wenn das mal kein Gewinn für alle ist: Für den wählerischen Vierbeiner UND für den Zweibeiner, der nur das Beste für seinen Liebling möchte.

- Nassfutter für ausgewachsene Katzen
- Leckeres Rind in der praktischen Dose
- Getreidefreie Rezeptur
- Lachsöl liefert auf natürlichem Wege essenzielle Omega-3-Fettsäuren
- Spezielle diätetische Pflanzenfasern können der Bildung von Haarballen entgegenwirken
- Ausgewählte Zutaten fördern einen Harn-pH-Wert von 6,0 – 6,5 und können der Harnsteinbildung entgegenwirken

Fütterungsempfehlung 200 g Dose:

Fütterungsempfehlung per 24h /Nassutter	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	Mischfütterung
=	0,75	1	1 - 1,25	1,25 - 1,5	200 g Nassfutter entspricht 50 g Trockenfutter

Fütterungsempfehlung 85 g Dose:

Fütterungsempfehlung per 24h /Nassutter	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	Mischfütterung
=	1,5 - 2	2	2,5 - 3	3 - 3,5	85 g Nassfutter entspricht 20 g Trockenfutter

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6°C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: Schwein (Fleisch, Lunge, Herz) 33,0 %; Fleischbrühe 26,2 %; Huhn (Leber, Hals) 23,0 %; Rind (Herz, Fleisch) 14,0 %; Pastinake 2,0 %; Mineralstoffe 1,5 %; Lachsöl 0,20 %; Flohsamenschalen (Psyllium) 0,10 %

Analytische Bestandteile:

Protein	%	12,0
Fettgehalt	%	5,0
Rohfaser	%	0,5
Rohasche	%	2,0
Feuchtigkeit	%	80,0
Metabolisierbare Energie pro kg	MJ	3,9
Metabolisierbare Energie pro kg	kcal	932

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3	I.E./kg	200
Vitamin E	mg/kg	51

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Taurin	mg/kg	1.500
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	15,0
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	3,00
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,75