



Josera
petfood with passion



Erhältlich in: 85 g



Harn-pH Kontrolle



Anti-Haarballen



Getreidefrei



Lachsöl

PATÉ ENTE & HUHN MIT PETERSILIE

Mit Lachsöl

Ob Jäger, Samtpfötchen oder Schnurrkugel - Josera Paté schmeckt allen Charakterhelden.

Josera Paté bietet Abwechslung im Speiseplan Ihres Lieblings. Das ausgewogene Nassfutter liefert neben hochwertigem Fleisch und Innereien auch alle essentiellen Nährstoffe, die Ihre Katze für eine vollwertige, gesunde Ernährung braucht. Somit ist Ihre Katze mit unserem Josera Paté als Alleinfuttermittel täglich rundum versorgt.

- Mit 70% leckerer Ente und Huhn sowie Petersilie
- Lachsöl liefert auf natürlichem Wege essentielle Omega-3- und 6-Fettsäuren
- Mit speziellen diätetischen Pflanzenfasern, die der Bildung von Haarballen entgegenwirken können
- Optimal für die tägliche getreidefreie Ernährung gesunder und sensibler Katzen geeignet
- Eine gezielte Auswahl der Zutaten fördert einen pH-Wert von 6,0-6,5 und kann somit der Harnsteinbildung entgegenwirken
- Im vorportionierten Frischebeutel für ein volles Geschmackserlebnis

Fütterungsempfehlung:

	Futter (Nass + Trocken)	Nur Nassfutter
Fütterungsempfehlung per 24h /4 kg Gewicht =	1-2x Paté + 20 g Trockenfutter	2-3x Paté

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: 35,0% Ente (bestehend aus Herzen, Mägen und Hälsen); 35,0% Huhn (bestehend aus Herzen, Fleisch, Lebern, Mägen und Hälsen); Hühnerbrühe; Mineralstoffe; 0,2% Lachsöl; 0,1% Petersilie; Flohsamenschalen (Psyllium)

Analytische Bestandteile:

Protein	%	10,8
Fettgehalt	%	6,2
Rohfaser	%	0,4
Rohasche	%	2,3
Feuchtigkeit	%	80,0
Calcium	%	0,29
Phosphor	%	0,24
Metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,1
Metabolisierbare Energie pro kg	kcal	974

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3	I.E./kg	200
Vitamin E	mg/kg	20

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Taurin	mg/kg	1.500
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	25,0
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	1,40
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	mg/kg	1,00
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,75