

Josera
petfood with passion



Erhältlich in: 70 g



Harn-pH Kontrolle



Getreidefrei

FILET HUHN MIT LACHS

Getreidefrei

Kann denn Schlemmen Sünde sein? Echte Gourmets verwöhnt man mit feinen Filets.

Die leckeren Fleisch- und Fischvariationen von Josera Filet mit vielen saftigen Filetstückchen sorgen für ein unvergleichliches Genusserlebnis. Josera Filet eignet sich durch den hohen Fleischanteil, schmackhaften Innereien und wertvollen Vitaminen und Mineralien optimal als getreidefreies Alleinfuttermittel für Ihren kleinen Feinschmecker.

- Leckere Fleisch- und Fischvariation mit 40% saftigen Hühnerfilet-Stückchen
- 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:

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

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: 40,0% Hühnerfilet; 39,0% Hühnerbrühe; 10,0% Lachs; Hühnerleber; Hühnerfett; Mineralstoffe

Analytische Bestandteile:

Protein	%	11,8
Fettgehalt	%	5,7
Rohfaser	%	0,4
Rohasche	%	2,2
Feuchtigkeit	%	79,0
Calcium	%	0,30
Phosphor	%	0,25
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,2
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	997

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E	mg/kg	20
Taurin	mg	1.500

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

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