



# HELP

Veterinary Diet

## HYPOALLERGENIC

Unterstützung bei Futtermittelunverträglichkeit und -allergie

Juckt die Katze sich oft oder hat gar kahle Stellen? Das sind meist Symptome einer Futtermittelunverträglichkeit und -allergie - und die müssen Sie nicht einfach hinnehmen. Mit Josera Help Hypoallergenic können Sie Ihrer Samtpfote zu mehr Wohlbefinden verhelfen.

Die hypoallergene Spezialdiät ist dank Lachsprotein als tierisches Monoprotein besonders verträglich und gut geeignet für sensible Katzen. Beim Verdacht auf eine Allergie oder Unverträglichkeit kann eine Ausschlussdiät helfen: Hierbei landet ein Futter im Napf, das für die Katze völlig neu ist. Kommt es bei der Ausschlussdiät zu einer Verbesserung der Symptome, wie Juckreiz oder Durchfall, so ist es sehr wahrscheinlich, dass die Katze gegen eine Zutat des vorher gegebenen Futters allergisch ist oder eine Unverträglichkeit entwickelt hat.

Mit Josera Help Hypoallergenic Trockenfutter kann die Katze endlich wieder beherzt knabbern - und auf Juckreiz verzichten.

- Dank geringer Anzahl an Zutaten für eine hypoallergene Diät geeignet
- Getreidefrei, leicht verdauliche Rezeptur: Kann bei Futtermittelunverträglichkeiten und -allergien helfen
- Tierisches Monoprotein: Lachsprotein als einzige tierische Proteinquelle
- Ausgesuchte Kohlenhydratquellen werden durch vorheriges thermisches Aufschließen noch verträglicher



Analytische Bestandteile:		
Protein	%	29,8
Fettgehalt	%	14,8
Rohfaser	%	2,1
Rohasche	%	7,0
Calcium	%	1,20
Phosphor	%	0,95
Natrium	%	0,45
Magnesium	%	0,10
Kalium	%	0,70
Taurin	mg	1.500
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,9
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.811

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	220
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	150
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	18
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	1,80

**Technologische Zusatzstoffe:**

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

**Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Minderung von Nährstoffunverträglichkeiten.**

**Zusammensetzung:** getrocknetes Lachsprotein 30,0 %; getrocknete Kartoffel; Erbsenmehl (natürliche Quelle für Aminosäuren); Geflügelfett; Rübenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); Kartoffelprotein; hydrolysiertes Fischprotein; Mineralstoffe.



### Lachsprotein

Lachs als tierisches Monoprotein bildet die ideale Grundlage für ein hypoallergenes Futter. Er ist hochverdaulich und liefert der Katze nicht nur hochwertiges Protein, sondern auch wertvolle Fettsäuren.



### Verdauungsunterstützende Rezeptur

Die Rezeptur mit diätetischen Fasern kann das Wachstum einer gesunden Darmflora fördern und die Verdauung regulieren. Indem die Fasern Wasser binden, wird auch die Kotkonsistenz stabilisiert.



### Limitierte Rezeptur

Ausgewählte, gut verdauliche Zutaten und eine reduzierte Anzahl verwendeter Proteinquellen bieten eine Alternative für Tiere mit Futtermittelunverträglichkeit und -allergien.

**Fütterungsempfehlung:**

Gewicht	inaktiv / älter	normal aktiv / aktiv
2-3 kg	30-40 g	40-55 g
3-4 kg	40-50 g	55-65 g
4-5 kg	50-60 g	65-75 g
5-7 kg	60-70 g	75-95 g
7-10 kg	70-90 g	95-120 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären. Bei Nährstoffunverträglichkeiten: empfohlene Fütterungsdauer 3 - 8 Wochen, bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Lachs, Erbse, Kartoffel. Kohlenhydratquellen: Erbse, Kartoffel.