

Josera
petfood with passion



Erhältlich in: 400 g; 2 kg; 4,25 kg; 10 kg
4,25 kg exklusiv mit DLG Zertifizierung nur bei Josera
Vertriebspartnern



Extrem Anti-Haarballen



Haut & Fell



Harn-pH 6,0-6,5

CATELUX

Extrem Anti-Haarballen

Für unsere langhaarigen Gourmets auf vier Pfoten

Josera Catelux ist extra schmackhaft und perfekt für anspruchsvolle Katzen geeignet. Dank dem Plus an diätetischen Fasern ist es außerdem die ideale Nahrung für alle Stubentiger, die zur Haarballenbildung neigen.

- Extra schmackhaft für anspruchsvolle Katzen
- Spezielle diätetische Fasern unterstützen den Transport abgeschluckter Haare durch den Verdauungstrakt und können so die Haarballenbildung mindern
- Wertvolle Fettsäuren, Proteine, Vitamine und Spurenelemente sorgen für eine gesunde Haut & glänzendes Fell
- Ein pH-Wert im Urin von 6,0 - 6,5 wird gefördert und kann der Harnsteinbildung entgegenwirken

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | Futtermenge Catelux / 24 h |
|-----------|----------------------------|
| 2 - 3 kg | 25 - 40 g |
| 3 - 4 kg | 40 - 55 g |
| 4 - 5 kg | 55 - 70 g |
| 5 - 7 kg | 70 - 95 g |
| 7 - 10 kg | 95 - 125 g |



Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag.
Bieten Sie Ihrer Katze immer frisches Trinkwasser an.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein (Geflügel 25,0 %, Ente 4,0 %); Vollkornmais; Geflügelfett; getrocknete Kartoffel; Rübenfaser; Grieben; Pflanzfaser; hydrolysiertes tierisches Protein; hydrolysierte Geflügelleber; Mineralstoffe; Flohsamenschalen (Psyllium)



Analytische Bestandteile je kg:

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| Protein | % | 32,0 |
| Fettgehalt | % | 20,0 |
| Rohfaser | % | 5,3 |
| Rohasche | % | 6,8 |
| Calcium | % | 1,30 |
| Phosphor | % | 0,95 |
| Magnesium | % | 0,08 |
| Natrium | % | 0,45 |
| Kalium | % | 0,60 |
| Taurin | mg/kg | 1.500 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 16,4 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.912 |

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 |

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 | 190 |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 150 |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | mg/kg | 18 |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 15 |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | mg/kg | 1,80 |
| Selen (Natriumselenit) | mg/kg | 0,25 |

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.