

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



Haut & Fell



Anti-Haarballen



Harn-pH 6,0-6,5

CULINESSE

Mit Lachs

Ihre ausgewachsene Katze ist ein kleiner Feinschmecker?

Josera Culinesse mit edlem Lachsprotein ist genau das Richtige für anspruchsvolle Samtpfoten. Aufgrund der ausgewogenen Rezeptur ist Josera Culinesse hochverdaulich und besonders schmackhaft.

- Mit leckerem Lachs- und Geflügelprotein für echte Feinschmecker
- Mit moderatem Fettgehalt ideal für ausgewachsene Katzen (Indoor und Outdoor)
- Wertvolle Fettsäuren sowie Vitamine und Spurenelemente sorgen für eine gesunde Haut und glänzendes Fell
- Ein pH-Wert im Urin von 6,0-6,5 wird gefördert und kann der Harnsteinbildung entgegenwirken

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | Futtermenge Culinesse / 24 h |
|-----------|------------------------------|
| 2 - 3 kg | 30 - 45 g |
| 3 - 4 kg | 45 - 60 g |
| 4 - 5 kg | 60 - 75 g |
| 5 - 7 kg | 75 - 105 g |
| 7 - 10 kg | 105 - 135 g |

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

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Vollkornmais; Geflügelfett; Rübenfaser; Grieben; getrocknetes Lachsprotein 4,0 %; hydrolysiertes tierisches Protein; hydrolysierte Geflügelleber; Mineralstoffe



| Analytische Bestandteile je kg: | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| Protein | % | 31,0 |
| Fettgehalt | % | 13,0 |
| Rohfaser | % | 2,2 |
| Rohasche | % | 6,9 |
| Calcium | % | 1,30 |
| Phosphor | % | 1,05 |
| Magnesium | % | 0,10 |
| Natrium | % | 0,40 |
| Kalium | % | 0,60 |
| Taurin | mg/kg | 1.500 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 15,6 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.735 |

| 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-Pantothentat | mg/kg | 50 |
| Niacin | mg/kg | 90 |
| Folsäure | mg/kg | 5 |
| Biotin | mcg/kg | 1.000 |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) | mg/kg | 175 |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 150 |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | mg/kg | 15 |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 18 |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | mg/kg | 1,80 |
| Selen (Natriumselenit) | mg/kg | 0,25 |

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.