

Josera
petfood with passion



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



Getreidefrei



Harn-pH 6,0-6,5



Anti-Haarballen

NATURECAT

Getreidefrei

Für wilde Energiebündel – und ohne Getreide

Josera NatureCat ist ein wahrer Genuss für alle Abenteurer. Die getreidefreie Rezeptur versorgt energiegeladene Katzen mit allen wichtigen Nährstoffen und bringt außerdem eine Extraportion an gutem Geschmack mit. Geflügel und Lachs versorgen die Samtpfote mit wertvollem Protein. Erlesene Kräuter und Früchte sorgen zudem für eine willkommene Abwechslung im Napf. Das nächste Abenteuer kann kommen.

- Mit 30 % getrocknetem Geflügelprotein und 10 % getrocknetem Lachsprotein
- Erlesene Kräuter und Früchte runden die Rezeptur ab und bieten Ihrer Katze eine leckere Abwechslung
- Wertvolle ungesättigte Fettsäuren und hochwertiges Lachsprotein 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 NatureCat/ 24 h |
|-----------|--------------------------------|
| 2 - 3 kg | 25 - 35 g |
| 3 - 4 kg | 35 - 55 g |
| 4 - 5 kg | 55 - 70 g |
| 5 - 7 kg | 70 - 95 g |
| 7 - 10 kg | 95 - 120 g |



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

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen. Zusammensetzung: 30,0% getrocknetes Geflügelprotein; Geflügelfett; getrocknete Süßkartoffel; getrocknete Kartoffel; 10,0% getrocknetes Lachsprotein; Erbsenmehl; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Kräuter, Früchte



Analytische Bestandteile:

| | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Protein | % | 33,0 |
| Fettgehalt | % | 20,0 |
| Rohfaser | % | 2,0 |
| Rohasche | % | 6,8 |
| Calcium | % | 1,30 |
| Phosphor | % | 1,00 |
| Magnesium | % | 0,09 |
| Natrium | % | 0,45 |
| Kalium | % | 0,60 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 17,1 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 4.079 |

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-Pantothemat | mg/kg | 50 |
| Niacin | mg/kg | 90 |
| Folsäure | mg/kg | 5 |
| Biotin | mcg/kg | 1.000 |
| Taurin | mg/kg | 1.500 |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) | mg/kg | 175 |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | mg/kg | 15 |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 15 |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | mg/kg | 1,90 |

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.