

## CULINESSE 2



## MIT LACHSÖL

## Ihre ausgewachsene Katze ist ein kleiner Feinschmecker?

JOSERA Culinesse mit edlem Lachs und Lachsöl ist genau das Richtige für anspruchsvolle Samtpfoten. Aufgrund der ausgewogenen Rezeptur ist JOSERA Culinesse hochverdaulich und besonders schmackhaft.

- > Mit leckerem Lachs und erlesenem Lachsöl für echte Feinschmecker
- > Mit moderatem Fettgehalt ideal für ausgewachsene Katzen (Indoor und Outdoor)
- > Wertvolle Fettsäuren aus dem Lachsöl 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

reck.	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

Bieten Sie Ihrer Katze immer frisches Trinkwasser an.



Lachsöl 0,50 %.

Tierisches Protein

ausgewachsene

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen. Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Vollkornmais; Grieben; Rübenfaser; Geflügelfett; getrockneter Lachs 6,0 %; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; getrocknete Geflügelleber;







Analytische Bestandteile: 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 Umsetzbare Energie<sup>3</sup> MJ / ka 15.6 Umsetzbare Energie\* kcal / kg 3735 Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 24000 Vitamin A I.E. / kg Vitamin D3 I.E. / kg 1800 Vitamin F 220 mg / kg Vitamin B1 15 mg / kg Vitamin B2 20 mg / kg Vitamin B6 20 ma / ka Vitamin B12 100 mca / ka Niacin mg / kg 90 Pantothensäure 50 mg / kg Folsäure mg / kg 5 Biotin mcg / kg 1000 1600 Taurin mg / kg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) 175 mg / kg Zink (Glycin-Zinkchelat, Hydrat) 150 mg / kg

Technologische Zusatzstoffe:

Mangan (Mangan-(II)-oxid)

Jod (Calciumjodat)

Selen (Natriumselenit)

Kupfer (Glycin-Kupferchelat, Hydrat)

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Urpsrungs.

15

18

1,80

0,25

mg / kg

mg / kg

mg / kg

mg / kg

<sup>\*</sup> Berechnet nach EN 16967