

SENSICAT ASS

HOCHVERDAULICHE NAHRUNG

Ihre Katze ist wählerisch und hat einen empfindlichen Magen?

Die ausgewählten, leicht verdaulichen Rohwaren in JOSERA SensiCat gewähren beste Veträglichkeit und sind somit speziell für ernährungssensible Katzen geeignet.

- > Ideal für ausgewachsene Katzen sowie für Katzen mit einem empfindlichen Verdauungssystem
- > Extra verträgliche Rezeptur mit leicht verdaulichen Zutaten
- › Diätetische Fasern können die Haarballenbildung mindern
- > Ein pH-Wert im Urin von 6,0-6,5 wird gefördert und kann der Harnsteinbildung entgegenwirken

THE STATE OF THE S	SensiCat / 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 – 120 g

Bieten Sie Ihrer Katze immer frisches Trinkwasser an.



*Für heranwachsende Katzen ab dem 6. Monat / für ausgewachsene Katzen.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen. Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; Grieben; Geflügelfett; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; getrocknete Geflügelleber.







Harn-pH 6,0-6,5

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	33,0
Fettgehalt	%	18,0
Rohfaser	%	2,0
Rohasche	%	6,7
Calcium	%	1,30
Phosphor	%	1,00
Magnesium	%	0,09
Natrium	%	0,40
Kalium	%	0,60
Umsetzbare Energie*	MJ / kg	16,7
Umsetzbare Energie*	kcal / kg	3991
Ernährungsphysiologische Zusatzst	toffe je kg:	
Vitamin A	I.E. / kg	24000
Vitamin D3	I.E. / kg	1800
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
Niacin	mg / kg	90
Pantothensäure	mg / kg	50
Folsäure	mg / kg	5
Biotin	mcg / kg	1000
Taurin	mg / kg	1500
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	mg / kg	170
Zink (Glycin-Zinkchelat, Hydrat)	mg / kg	150
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	mg / kg	15
Kupfer (Glycin-Kupferchelat, Hydrat)	mg / kg	18
Jod (Calciumjodat)	mg / kg	1,80
Selen (Natriumselenit)	mg / kg	0,25
Technologische Zusatzstoffe:		
Antioxidationsmittal: stark tocomborollyaltigo		

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Urpsrungs.

^{*} Berechnet nach EN 16967