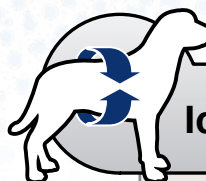


**MAXI** GEWICHT  
26-44 KG

# Sterilised

Für kastrierte Hunde

26 bis 44 kg (ab 15 Monaten)



## Idealgewicht

**MAXI Sterilised** kann unter Beachtung einer speziell abgestimmten Fütterungstabelle (siehe Packungsaufdruck) sowie dem Zusammenwirken eines erhöhten Proteingehalts (28%), eines reduzierten Fettgehalts (13%) und L-Carnitin (zur Unterstützung der Fettverbrennung) helfen, das Idealgewicht bei kastrierten Hunden zu halten.

### ▼ KONTROLLIERTER APPETIT

Eine spezielle Sättigungsformel kann helfen, das Hungergefühl zwischen den Mahlzeiten zu verringern.

### ▼ KNOCHEN- UND GELENKSCHUTZ

Kann dazu beitragen, die bei großen Hunden besonders beanspruchten Knochen und Gelenke zu unterstützen.



Erhältlich in  
3,5kg und 12kg

  
**ROYAL CANIN**

**ZUSAMMENSETZUNG:** Mais, Geflügelprotein (getrocknet), Weizen, Maiskleberfütter, Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Tierfett, Pflanzenproteinisolat\*, Rübenrockenschnitzel, Hefen, Fischöl, Mineralstoffe, Sojaöl, Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Borretschöl, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 16.900 IE, Vitamin D3: 900 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 3,2 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 54 mg, E6 (Zink): 178 mg, E8 (Selen): 0,07 mg, L-Carnitin: 200 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 28% - Fettgehalt: 13% - Rohasche: 4,9% - Rohfaser: 6,4%.

\* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

## Tägliche Fütterungsempfehlung

END-GEWICHT (kg)	REDUZIERTER BEDARF		DURCHSCHNITTLICHER BEDARF		ERHÖHTER BEDARF	
	g	🥄*	g	🥄*	g	🥄*
26	272	3+3/8	323	4	374	4+5/8
28	288	3+4/8	341	4+1/8	395	4+7/8
30	303	3+6/8	360	4+3/8	416	5+1/8
32	318	3+7/8	377	4+5/8	437	5+3/8
34	333	4+1/8	395	4+7/8	457	5+5/8
36	347	4+2/8	412	5	477	5+7/8
38	362	4+3/8	429	5+2/8	497	6+1/8
40	376	4+5/8	446	5+4/8	517	6+3/8
42	390	4+6/8	463	5+5/8	536	6+5/8
45	410	5	487	6	564	6+7/8

\* 1 Messbecher = 240 ml ≈ 82 g

## Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	9,5
Protein	%	28
Fettgehalt	%	13
Rohfaser	%	6,4
Rohasche	%	4,9
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	37,2
Stärke	%	28,6
Diätetische Faser	%	15,3
Linolsäure	%	2,56
Arachidonsäure	%	0,06
Omega-6-Fettsäuren	%	2,78
Omega-3-Fettsäuren	%	0,72
EPA / DHA	%	0,41

### Sonstige Werte

Energie (NRC 85)	kcal/kg	3.387
Energie gemessen	kcal/kg	3.387

### Mineralstoffe

Kalzium	%	0,71
Phosphor	%	0,69
Natrium	%	0,4
Chlorid	%	0,57
Kalium	%	0,6
Magnesium	%	0,08
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	207
Mangan	mg/kg	69
Zink	mg/kg	217
Selen	mg/kg	0,26
Jod	mg/kg	3,8

### Vitamine

Vitamin A	IE/kg	26.000
Vitamin D3	IE/kg	1.000
Vitamin E	mg/kg	600
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1 (Thiamin)	mg/kg	3,9
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	3,6
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	33
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	26,1
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,07
Niazin	mg/kg	14,2
Biotin	mg/kg	2,7
Folsäure	mg/kg	9
Cholin	mg/kg	2.000

### Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	200
Lutein	mg/kg	5
Glukosaminchlorid	mg/kg	495

### Aminosäuren

Taurin	mg/kg	2.000
Arginin	%	1,47
L-Lysin	%	1,06
DL-Methionin	%	0,49
Methionin / Cystin	%	0,92

Hinweis: Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.