

# NEUTERED JUNIOR LARGE DOG over 25 kg

## Kastrierte Junghunde großer Rassen über 25 kg

Ab der Kastration



DIGEST & WEIGHT  
Sack: 1 kg, 4 kg und 12 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS
Energie (kcal ME)*	374
Energie (kcal ME)**	375
Feuchtigkeit (%)	8
Rohasche (%)	7,8
Protein (%)	31
Fettgehalt (%)	13
Rohfaser (%)	2,7
Diätetische Faser (%)	9,1
Stärke (%)	31,1
NfE (%)	37,5
Omega 3 (%)	0,6
Omega 6 (%)	2,6
EPA + DHA (%)	0,3
Kalzium (%)	1,2
Phosphor (%)	0,9
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	45
L-Carnitin (mg)	20

\* nach ATWATER

\*\* gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

NEUTERED JUNIOR LARGE DOG enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

### Weitere Informationen:

In ihrer Wachstumsphase benötigen Welpen eine Nahrung mit ausreichend Energie und Fett bei maximaler Verträglichkeit. Gleichzeitig muss aber dem erhöhten Risiko für Übergewicht nach der Kastration entgegengewirkt werden. Dies wird unterstützt durch einen angepassten Protein und Fettgehalt, die Anreicherung mit L-Carnitin und einen optimalen Kalziumgehalt.

### Indikationen:

- Junghunde großer Rassen über 25 kg von der Kastration bis 15 Monate
- Junghunde der Riesenrassen über 45 kg von der Kastration bis 18/24 Monate

### Hauptgesundheitsrisiken:

- Verdauungsstörung
- Übergewicht

### Produktvorteile:



#### Hohe Verdauungssicherheit

Fermentierbare Fasern (Rüben-trockenschnitzel, FOS) unterstützen eine ausgewogene Darmflora. Mannan-Oligosaccharide (MOS) stimulieren u. a. die lokale Immunabwehr im Darm (IgA).



#### Optimales Wachstum

Angepasster Energiegehalt zur optimalen Bedarfsdeckung während der Wachstumsphase bei gleichzeitigem Erhalt des Idealgewichtes nach der Kastration.



#### Schutz der Gelenke

Chondroitinsulfat (hemmt die enzymatische Schädigung der Chondrozyten) und Glukosamin (stimuliert die Synthese von Glukosaminoglykanen und Hyaluronsäure) wirken degenerativen Gelenkveränderungen synergistisch entgegen.



#### Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte

Mannan-Oligosaccharide stimulieren die lokale Immunabwehr (IgA) im Darm. Ein synergistisch wirksamer Antioxidanzienkomplex (Vit. E, Vit. C, Taurin und Lutein) schützt die Körperzellen vor den Auswirkungen oxidativer Prozesse.

### Zusammensetzung:

Geflügelmehl, Mais, Weizenkleberfutter (L.I.P.)\*\*\*, Weizenfutttermehl, Reis, Gerste, tierisches Protein (getrocknet, Schwein), Tierfett (Schwein, Geflügel), tierisches Eiweiß (hydrolysiert, Geflügel), Mineralstoffe, Rüben-trockenschnitzel, Lignozellulose, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Psylliumsamensamen und -hüllen (Flohsamen), Hefeextrakt (reich an Mannan-Oligosaccharide), Taurin, Hydrolysat aus Krustentieren (reich an Glukosamin), Tagetesextrakt (reich an Lutein), L-Carnitin, Hydrolysat aus Knorpel (reich an Chondroitinsulfat)

\*\*\* L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Endgewicht (kg)	Alter (Monate)								
	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	385	360	335	310	290	270	265	265	265
30	440	415	385	360	330	305	305	300	300
35	490	465	435	405	375	345	340	340	335
40	540	510	475	445	415	380	380	375	370
45	590	560	520	485	450	415	415	410	405

Endgewicht (kg)	Alter (Monate)								
	6	8	10	12	14	16	20	22	24
50	670	640	600	565	530	500	450	435	
60	760	735	690	645	610	575	515	500	
70	845	820	780	730	685	650	580	560	
80	925	905	865	805	760	720	640	620	615
90	1010	990	940	880	825	785	700	675	670