

PROFESSIONAL

Mini Starter | Mother & Babydog

Für die Hündin zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit
Für Welpen in der Entwöhnungsphase bis zum 2. Lebensmonat



START COMPLEX / NATÜRLICHE ABWEHRKRÄFTE - GESUNDE VERDAUUNG

Als Ergebnis stetiger wissenschaftlicher Forschung bei Royal Canin enthält START COMPLEX eine exklusive Kombination von in der Muttermilch vorhandenen Substanzen sowie spezielle Nährstoffe, welche aktiv zur Verdauungssicherheit beitragen und den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpen unterstützen können.

UNTERSTÜTZUNG IN DER TRÄCHTIGKEIT / SÄUGEZEIT

An den hohen Energiebedarf der Hündin im letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Säugezeit angepasstes Nährstoffprofil.

LEICHT EINWEICHBAR

Leicht einzuweichen bis zu breiartiger Konsistenz, die für die Hündin und ihre säugenden Welpen sehr schmackhaft ist und den Welpen den Übergang von der Muttermilch zu fester Nahrung erleichtert.



Erhältlich in
8,5 kg und 20 kg




ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Mais, Rübenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Butyrat, Hefeextrakt (Quelle für Beta-Glucane), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 19000 IE, Vitamin D3: 1200 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 12 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 133 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

* L.I.P.: Für ihre hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

24 h Fütterungsempfehlung		Endgewicht									
		1-2 kg		3 kg		4-5 kg		7 kg		10 kg	
Alter in Wochen		(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
Welpen in der Entwöhnung		0-3 ► BABYDOG Milk									
3-4		10	1/8	10	1/8	10	1/8	10	1/8	10	1/8
4-5		30	2/8	30	2/8	30	2/8	30	2/8	30	2/8
5-6		30	2/8	30	2/8	60	5/8	90	7/8	90	7/8
6-7		40	3/8	40	3/8	80	7/8	120	1+2/8	120	1+2/8
7-8		50	4/8	50	4/8	95	1	145	1+4/8	145	1+4/8
Hündin während der Trächtigkeit											
Trächtigkeit in Wochen		1 kg		3 kg		5 kg		7 kg		10 kg	
		(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
6		33	3/8	74	6/8	109	1+1/8	140	1+3/8	183	1+7/8
7		35	3/8	81	7/8	119	1+2/8	153	1+4/8	200	2
8		38	3/8	88	7/8	129	1+2/8	165	1+5/8	216	2+2/8
9		41	3/8	94	1	138	1+3/8	178	1+6/8	233	2+3/8
In der Säugezeit		► Nach Bedarf		NRC 2006: 4227 kcal/kg							
Cup = 240 ml = 98 g						+		 Wasser			

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	30 %
Fettgehalt	22 %
Rohasche	8 %
Rohfaser	1,3 %
NFE (stickstofffreie Extraktstoffe)	30,7 %

AMINOSÄUREN

Taurin (%)	0,18	Methonin (%)	0,57
Arginin (%)	1,63	Methionin + Cystein (%)	1,07
Lysin (%)	1,5	Tryptophan (%)	0,3

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,29
Phosphor (%)	1,01
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	1,08
Kalium (%)	0,8
Magnesium (%)	0,07
Schwefel (%)	0,4
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	224
Mangan (mg/kg)	65
Zink (mg/kg)	173
Selen (mg/kg)	0,37
Jod (mg/kg)	4,7

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	20.500
Vitamin D3 (IE/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	560
Vitamin C (mg/kg)	410
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	7,3
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	30,5
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	9,9
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	44,9
Biotin (mg/kg)	1,3
Folsäure (mg/kg)	1
Cholin (mg/kg)	2.200

SONSTIGE GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Stärke (%)	25,5	Omega-6-Fettsäuren (%)	5,02
Dietätische Fasern (%)	6,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,97
Lutein (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,31
Beta-Carotin (mg/kg)	5	L-Carnitin (mg/kg)	50
Arachidonsäure (%)	0,11	Linolsäure (%)	4,75

BERECHNETE UMSETZBARE ENERGIE

Energie lt. NRC 85 (kcal/kg)	3.995
Energie lt. NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	4.227

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.

© Royal Canin SAS 2018. All Rights Reserved
Stand: März 2018.

PROFESSIONAL

Medium Starter | Mother & Babydog

Für die Hündin zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit
Für Welpen in der Entwöhnungsphase bis zum 2. Lebensmonat



START COMPLEX / NATÜRLICHE ABWEHRKRÄFTE - GESUNDE VERDAUUNG

Als Ergebnis stetiger wissenschaftlicher Forschung bei Royal Canin enthält START COMPLEX eine exklusive Kombination von in der Muttermilch vorhandenen Substanzen sowie spezielle Nährstoffe, welche aktiv zur Verdauungssicherheit beitragen und den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpen unterstützen können.

▶ UNTERSTÜTZUNG IN DER TRÄCHTIGKEIT / SÄUGEZEIT

An den hohen Energiebedarf der Hündin im letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Säugezeit angepasstes Nährstoffprofil.

▶ LEICHT EINWEICHBAR

Leicht einzuweichen bis zu breiartiger Konsistenz, die für die Hündin und ihre säugenden Welpen sehr schmackhaft ist und den Welpen den Übergang von der Muttermilch zu fester Nahrung erleichtert.



[Erhältlich in
20 kg]

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Mais, Rübenschnitzel, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Butyrat, Hefeextrakt (Quelle für Beta-Glucane), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 19000 IE, Vitamin D3: 1200 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 12 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 133 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

* L.I.P.: Für ihre hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

24 h

Fütterungsempfehlung

Endgewicht

Alter in Wochen	Endgewicht							
	11 kg		15 kg		20 kg		25 kg	
	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
Welpen in der Entwöhnung								
0-2	▶ BABYDOG Milk							
2-3							30	3/8
3-4	10	1/8	30	3/8	30	3/8	90	1
4-5	30	3/8	70	6/8	100	1+1/8	155	1+5/8
5-6	90	1	120	1+2/8	140	1+4/8	170	1+7/8
6-7	120	1+2/8	150	1+5/8	190	2	225	2+3/8
7-8	145	1+4/8	190	2	230	2+4/8	280	3

Hündin während der Trächtigkeit

Trächtigkeit in Wochen	Hündin während der Trächtigkeit							
	11 kg		15 kg		20 kg		25 kg	
	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
6	196	2+1/8	248	2+5/8	308	3+2/8	364	3+7/8
7	214	2+2/8	270	2+7/8	336	3+5/8	397	4+2/8
8	232	2+4/8	293	3+1/8	364	3+7/8	430	4+5/8
9	250	2+5/8	316	3+3/8	392	4+2/8	463	5

In der Sägezeit

 = 240 ml
 = 94 g

▶ Nach Bedarf

NRC 2006: 4227 kcal/kg

 + **Wasser**

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	<div style="width: 30%;"></div>	30 %
Fettgehalt	<div style="width: 22%;"></div>	22 %
Rohasche	<div style="width: 8%;"></div>	8 %
Rohfaser	<div style="width: 1,3%;"></div>	1,3 %
NFE (stickstofffreie Extraktstoffe)	<div style="width: 30,7%;"></div>	30,7 %

AMINOSÄUREN

Taurin (%)	0,18	Methonin (%)	0,57
Arginin (%)	1,63	Methionin + Cystein (%)	1,07
Lysin (%)	1,5	Tryptophan (%)	0,3

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,29
Phosphor (%)	1,01
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	1,08
Kalium (%)	0,8
Magnesium (%)	0,07
Schwefel (%)	0,4
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	224
Mangan (mg/kg)	65
Zink (mg/kg)	173
Selen (mg/kg)	0,37
Jod (mg/kg)	4,7

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	20.500
Vitamin D3 (IE/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	560
Vitamin C (mg/kg)	410
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	7,3
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	30,5
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	9,9
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	44,9
Biotin (mg/kg)	1,3
Folsäure (mg/kg)	1
Cholin (mg/kg)	2.200

SONSTIGE GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Stärke (%)	25,5	Omega-6-Fettsäuren (%)	5,02
Dietätische Fasern (%)	6,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,97
Lutein (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,31
Beta-Carotin (mg/kg)	5	L-Carnitin (mg/kg)	50
Arachidonsäure (%)	0,11	Linolsäure (%)	4,75

BERECHNETE UMSETZBARE ENERGIE

Energie lt. NRC 85 (kcal/kg)	3.995
Energie lt. NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	4.227

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.

© Royal Canin SAS 2018. All Rights Reserved
Stand: März 2018.

PROFESSIONAL

Maxi Starter | Mother & Babydog

Für die Hündin zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit
Für Welpen in der Entwöhnungsphase bis zum 2. Lebensmonat



START COMPLEX / NATÜRLICHE ABWEHRKRÄFTE - GESUNDE VERDAUUNG

Als Ergebnis stetiger wissenschaftlicher Forschung bei Royal Canin enthält START COMPLEX eine exklusive Kombination von in der Muttermilch vorhandenen Substanzen sowie spezielle Nährstoffe, welche aktiv zur Verdauungssicherheit beitragen und den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpen unterstützen können.

UNTERSTÜTZUNG IN DER TRÄCHTIGKEIT / SÄUGEZEIT

An den hohen Energiebedarf der Hündin im letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Säugezeit angepasstes Nährstoffprofil.

LEICHT EINWEICHBAR

Leicht einzuweichen bis zu breiartiger Konsistenz, die für die Hündin und ihre säugenden Welpen sehr schmackhaft ist und den Welpen den Übergang von der Muttermilch zu fester Nahrung erleichtert.



[Erhältlich in
18 kg]





ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Protein (hydrolysiert), Mais, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Butyrat, Hefeextrakt (Quelle für Beta-Glucane), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 19000 IE, Vitamin D3: 1200 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 4,2 mg, E4 (Kupfer): 13 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 134 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

* L.I.P.: Für ihre hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

24 h		Endgewicht									
9		26 kg		30 kg		35 kg		40 kg		44 kg	
Alter in Wochen		(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
Entwöhnungsphase											
0-2 ▶ BABYDOG Milk											
2-3	30	3/8	30	3/8	30	3/8	30	3/8	30	3/8	
3-4	90	1	90	1	110	1+2/8	110	1+2/8	110	1+2/8	
4-5	155	1+6/8	155	1+6/8	170	1+7/8	170	1+7/8	170	1+7/8	
5-6	170	1+7/8	170	1+7/8	190	2+1/8	190	2+1/8	190	2+1/8	
6-7	225	2+4/8	225	2+4/8	245	2+6/8	245	2+6/8	245	2+6/8	
7-8	280	3+1/8	280	3+1/8	320	3+5/8	320	3+5/8	320	3+5/8	
Tragende Hündin											
Schwangerschaft in Wochen		26 kg		30 kg		35 kg		40 kg		44 kg	
		(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
6	378	4+2/8	421	4+6/8	473	5+3/8	523	5+7/8	562	6+3/8	
7	413	4+5/8	460	5+1/8	516	5+6/8	570	6+3/8	613	6+7/8	
8	447	5	498	5+5/8	559	6+2/8	618	7	664	7+4/8	
9	482	5+3/8	536	6	602	6+6/8	665	7+4/8	715	8	
In der Sägezeit						▶ Nach Bedarf			NRC 2006: 4183 kcal/kg		
Cup = 240 ml = 89 g		 1/2		 1/2		 +  Wasser					

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	30 %
Fettgehalt	22 %
Rohasche	7,9 %
Rohfaser	1,9 %
NFE (stickstofffreie Extraktstoffe)	30,2 %

AMINOSÄUREN

Taurin (%)	0,2	Methonin (%)	0,55
Arginin (%)	1,6	Methionin + Cystein (%)	1,07
Lysin (%)	1,56	Tryptophan (%)	0,29

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,28
Phosphor (%)	1,01
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	1,08
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,06
Schwefel (%)	0,4
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	221
Mangan (mg/kg)	66
Zink (mg/kg)	169
Selen (mg/kg)	0,33
Jod (mg/kg)	4,8

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	20.500
Vitamin D3 (IE/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	410
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	6,9
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	30,5
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	9,9
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	41,5
Biotin (mg/kg)	1,3
Folsäure (mg/kg)	1
Cholin (mg/kg)	2.200

SONSTIGE GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Stärke (%)	25,7	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,01
Dietätische Fasern (%)	6,4	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,84
Lutein (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,3
Beta-Carotin (mg/kg)	5	L-Carnitin (mg/kg)	50
Arachidonsäure (%)	0,09	Linolsäure (%)	3,78

BERECHNETE UMSETZBARE ENERGIE

Energie lt. NRC 85 (kcal/kg)	3.977
Energie lt. NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	4.183

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.

© Royal Canin SAS 2018. All Rights Reserved
Stand: März 2018.

PROFESSIONAL

Giant Starter | Mother & Babydog

Für die Hündin zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit
Für Welpen in der Entwöhnungsphase bis zum 2. Lebensmonat



START COMPLEX / NATÜRLICHE ABWEHRKRÄFTE - GESUNDE VERDAUUNG

Als Ergebnis stetiger wissenschaftlicher Forschung bei Royal Canin enthält START COMPLEX eine exklusive Kombination von in der Muttermilch vorhandenen Substanzen sowie spezielle Nährstoffe, welche aktiv zur Verdauungssicherheit beitragen und den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpen unterstützen können.

▶ UNTERSTÜTZUNG IN DER TRÄCHTIGKEIT / SÄUGEZEIT

An den hohen Energiebedarf der Hündin im letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Säugezeit angepasstes Nährstoffprofil.

▶ LEICHT EINWEICHBAR

Leicht einzuweichen bis zu breiartiger Konsistenz, die für die Hündin und ihre säugenden Welpen sehr schmackhaft ist und den Welpen den Übergang von der Muttermilch zu fester Nahrung erleichtert.



[Erhältlich in
18 kg]

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Protein (hydrolysiert), Mais, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Butyrat, Hefeextrakt (Quelle für Beta-Glucane), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 19000 IE, Vitamin D3: 1200 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 4,2 mg, E4 (Kupfer): 13 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 134 mg, E8 (Selen): 0,07 mg - Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

* L.I.P.: Für ihre hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	30 %
Fettgehalt	22 %
Rohasche	7,9 %
Rohfaser	1,9 %
NFE (stickstofffreie Extraktstoffe)	30,2 %

AMINOSÄUREN

Taurin (%)	0,2	Methonin (%)	0,55
Arginin (%)	1,6	Methionin + Cystein (%)	1,07
Lysin (%)	1,56	Tryptophan (%)	0,29

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,28
Phosphor (%)	1,01
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	1,08
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,06
Schwefel (%)	0,4
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	221
Mangan (mg/kg)	66
Zink (mg/kg)	169
Selen (mg/kg)	0,33
Jod (mg/kg)	4,8

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	20.500
Vitamin D3 (IE/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	410
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	6,9
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	30,5
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	9,9
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	41,5
Biotin (mg/kg)	1,3
Folsäure (mg/kg)	1
Cholin (mg/kg)	2.200

SONSTIGE GARANTIERTE INHALTSSTOFFE

Stärke (%)	25,7	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,01
Dietätische Fasern (%)	6,4	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,84
Lutein (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,3
Beta-Carotin (mg/kg)	5	L-Carnitin (mg/kg)	50
Arachidonsäure (%)	0,09	Linolsäure (%)	3,78

BERECHNETE UMSETZBARE ENERGIE

Energie lt. NRC 85 (kcal/kg)	3.977
Energie lt. NRC 2006 (CF) (kcal/kg)	4.183

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.

© Royal Canin SAS 2018. All Rights Reserved
Stand: März 2018.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Alter in Monaten	Endgewicht									
	45 kg		60 kg		75 kg		90 kg		100 kg	
	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup	(g)	Cup
8	593	6+7/8	741	8+5/8	877	10+1/8	1005	11+5/8	1087	12+5/8
9	554	6+3/8	697	8+1/8	873	10+1/8	1004	11+5/8	1087	12+5/8
10	518	6	654	7+5/8	823	9+4/8	963	11+1/8	1042	12
11	473	5+4/8	610	7	770	8+7/8	910	10+4/8	985	11+3/8
12	431	5	571	6+5/8	717	8+2/8	863	10	936	10+7/8
13	428	5	535	6+2/8	674	7+6/8	812	9+3/8	879	10+1/8
14	424	4+7/8	532	6+1/8	632	7+3/8	764	8+7/8	827	9+5/8
18			526	6+1/8	626	7+2/8	720	8+3/8	779	9
24	GIANT Adult									

! DE – Wir empfehlen die tägliche Ration in mindestens 2 Mahlzeiten zu geben, um das Risiko einer Magen-Dilatation-Volvulus zu reduzieren.

NRC 2006: 4183 kcal/kg

Cup = 240 ml = 86 g

8 → 24 Monate

Wasser

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.