

KLEINE HUNDE
[bis 10kg]

MINI

Ageing

12+
JAHRE

Alleinfuttermittel für kleine, ausgewachsene Senior-Hunde ab dem 12. Lebensjahr

SIZE HEALTH NUTRITION

HOHE AKZEPTANZ & REHYDRIERUNG

Die exklusive Rezeptur der MINI Ageing 12+ Krokette erlaubt ein einfaches Einweichen und sorgt für besonders hohe Akzeptanz.



Unterstützung gesunden Alterns

Mit ausgesuchten Nährstoffen kann die spezielle Zusammensetzung dazu beitragen, den dem natürlichen Alterungsprozess entsprechenden Bedürfnissen entgegenzukommen. Enthält EPA/DHA sowie einen speziellen Antioxidanzien-Komplex (patentierter Formel).

▼ **OPTIMIERTER PHOSPHORGEHALT**

Ein optimierter Phosphorgehalt kann helfen, die Nierenfunktionen des kleinen Senior-Hundes zu unterstützen.

▼ **SCHÖNES FELL UND GESUNDE HAUT**

Enthält spezielle Nährstoffe, die ein schönes Fell und eine gesunde Haut fördern können. Angereichert mit EPA/DHA.

▼ **ZAHNSTEINPROPHYLAXE**

Kann helfen, Zahnbelag entgegenzuwirken. Natriumtriphosphate fangen im Speichel enthaltenes Kalzium ab, das somit für die Zahnsteinbildung nicht mehr zur Verfügung steht.



Erhältlich in
800g, 1,5kg und 3,5kg

ZUSAMMENSETZUNG

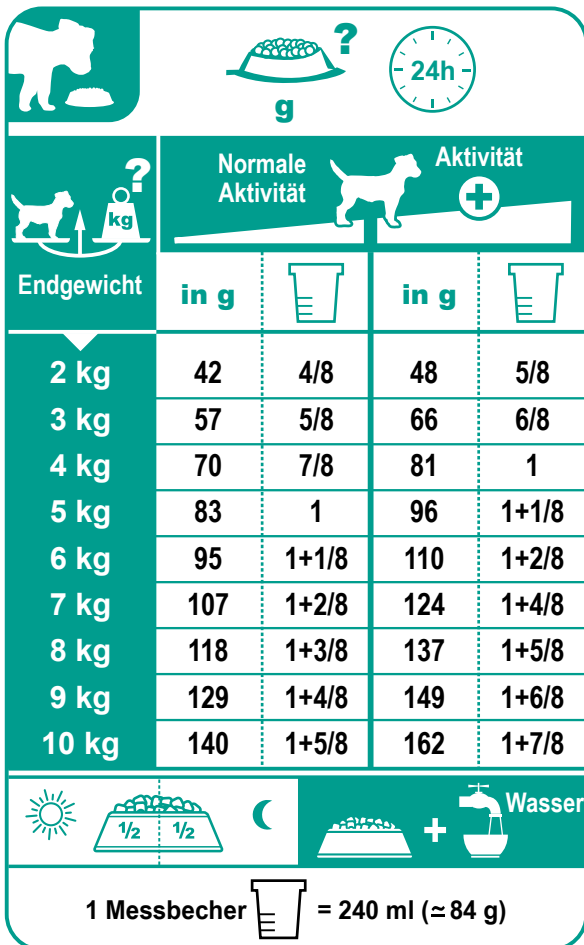
ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Mais, Geflügelprotein (getrocknet), Maisfuttermehl, Pflanzenproteinisolat*, Maiskleberfutter, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Lignozellulose, Tomaten getrocknet (Quelle für Lykopen), Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Vitamin A: 30.200 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 46 mg, E2 (Jod): 4,6 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 59 mg, E6 (Zink): 178 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 26 % - Fettgehalt: 14 % - Rohasche: 5 % - Rohfaser: 2,1 % - Pro kg: EPA/DHA: 4,5 g - Phosphor: 5 g.

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

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Das Diagramm zeigt die tägliche Fütterungsempfehlung basierend auf dem Endgewicht des Hundes und seiner Aktivität. Ein Messbecher enthält 240 ml (ca. 84 g) Futter. Die Fütterung erfolgt zweimal täglich (morgens und abends) mit jeweils 1/2 Messbecher. Wasser sollte zusätzlich gegeben werden.

| Endgewicht | Normale Aktivität | | Aktivität | |
|------------|-------------------|-------|-----------|-------|
| | in g | in g | in g | in g |
| 2 kg | 42 | 4/8 | 48 | 5/8 |
| 3 kg | 57 | 5/8 | 66 | 6/8 |
| 4 kg | 70 | 7/8 | 81 | 1 |
| 5 kg | 83 | 1 | 96 | 1+1/8 |
| 6 kg | 95 | 1+1/8 | 110 | 1+2/8 |
| 7 kg | 107 | 1+2/8 | 124 | 1+4/8 |
| 8 kg | 118 | 1+3/8 | 137 | 1+5/8 |
| 9 kg | 129 | 1+4/8 | 149 | 1+6/8 |
| 10 kg | 140 | 1+5/8 | 162 | 1+7/8 |

1 Messbecher = 240 ml (≈ 84 g)

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

| | |
|------------|-------|
| Protein | 26 % |
| Fettgehalt | 14 % |
| Rohasche | 5 % |
| Rohfaser | 2,1 % |

| | | | |
|------------------------|------|------------------------------------|------|
| Stärke (%) | 38 | Omega-6-Fettsäuren (%) | 3,01 |
| Feuchtigkeit (%) | 9,5 | Omega-3-Fettsäuren (%) | 0,8 |
| Diätetische Fasern (%) | 7,5 | EPA/DHA (%) | 0,45 |
| Linolsäure (%) | 2,81 | Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%) | 43,4 |
| Arachidonsäure (%) | 0,06 | | |

UMSETZBARE ENERGIE

| | |
|---|-------|
| Energie (berechnet nach NRC 2006) [kcal/kg] | 3.828 |
|---|-------|

MINERALSTOFFE

| | |
|----------------|------|
| Kalzium (%) | 0,71 |
| Phosphor (%) | 0,5 |
| Natrium (%) | 0,3 |
| Chlorid (%) | 0,67 |
| Kalium (%) | 0,7 |
| Magnesium (%) | 0,16 |
| Kupfer (mg/kg) | 15 |
| Eisen (mg/kg) | 129 |
| Mangan (mg/kg) | 70 |
| Zink (mg/kg) | 209 |
| Selen (mg/kg) | 0,24 |
| Jod (mg/kg) | 5 |

VITAMINE

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Vitamin A (UI/kg) | 32.000 |
| Vitamin D3 (UI/kg) | 800 |
| Vitamin E (mg/kg) | 600 |
| Vitamin C (mg/kg) | 300 |
| Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg) | 27,7 |
| Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg) | 49,9 |
| Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg) | 149 |
| Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg) | 77,7 |
| Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg) | 0,14 |
| Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg) | 495,5 |
| Biotin (mg/kg) | 3,16 |
| Folsäure (mg/kg) | 14 |
| Cholin (mg/kg) | 2.000 |

ANDERE NÄHRSTOFFE

| | | | |
|--------------------|------|------------------------|------|
| L-Carnitin (mg/kg) | 50 | L-Lysin (%) | 0,93 |
| Lutein (mg/kg) | 5 | DL-Methionin (%) | 0,6 |
| Taurin (%) | 0,26 | Methionin / Cystin (%) | 1,02 |
| Arginin (%) | 1,52 | Polyphenole (mg/kg) | 150 |

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.