

# GREEN CRUNCH

Linse- und Erbsenproteine sorgen für die ausreichende Deckung des Eiweißbedarfs und stärken mit dem optimalen Aminosäureprofil die Muskeln deines Vierbeiners. Die zugesetzten Algen liefern essenzielle Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren und sorgen nicht zuletzt für kuschelweiches Wauwau-Fell!



MIT **VERBESSERTER REZEPTUR!**

ALLEINFUTTERMITTEL -  
**100% BEDARFSDECKEND** UND VEGAN

FÜR **ALLERGIKER** UND **FUTTERSENSIBLE**  
HUNDE **GEEIGNET**

**GETREIDEFREI** UND MIT ALTERNATIVEN  
PROTEINQUELLEN



ERHÄLTICH IN  
**2KG, 5KG & 10KG**



ARTIKELNUMMER 380013 2KG

ARTIKELNUMMER 380014 5KG

ARTIKELNUMMER 380005 10KG



[WWW.VEGDOG.DE](http://WWW.VEGDOG.DE)

# PREMIUM ALLEINFUTTERMITTEL

Damit keine Vitamine und Nährstoffe fehlen, stecken in unserem VEGDOG GREEN CRUNCH zusätzlich Algen, Süßkartoffeln, Kürbis, Karotten, Blaubeeren und unsere spezielle Mineralmischung. Sie enthält Vitamin B12, Taurin und Carnitin und macht VEGDOG GREEN CRUNCH zum vollwertigen Alleinfutter mit Knaberspaß. Durch die verbesserte Rezeptur ist unser GREEN CRUNCH noch besser verdaulich, und unsere geheime Hefe-Mischung sorgt für viel würzigen Umami-Geschmack und ein leckeres Geschmackserlebnis.

## Fütterungsempfehlung pro Tag

Gewicht	5 kg	50 g – 100 g
	10 kg	130 g – 165 g
	20 kg	225 g – 280 g
	30 kg	300 g – 378 g
	40 kg	380 g – 470 g

## Lagerung:

Kühl und trocken lagern

## Zusammensetzung:

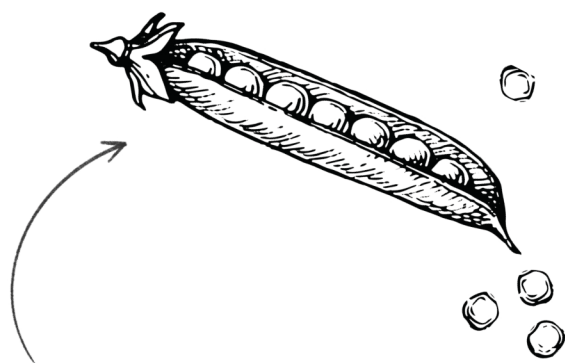
35% Süßkartoffeln, 18% Erbsen, 15% Erbsenprotein, Linsen, Mineralien, Rapsöl, Sonnenblumenöl, Leinsaat, Johannisbrot, Bierhefe, Karotte, 0,1% Blaubeeren, Kürbis, 0,1% Algen

## Analytische Bestandteile:

23% Rohprotein, 7,5% Rohfett, 3,3% Rohfaser, 6,3% Rohasche, 8,0% Feuchtigkeit, 0,8% Calcium, 0,4% Phosphor, Ca/P-Verhältnis: 2:1, Puringehalt: 40mg/100g

## Kalorien:

344 kcal / 100 g.



**ERBSEN** SIND EIN HOCHWERTIGER **PROTEINLIEFERANT** UND QUELLE FÜR U.A. **EISEN, PHOSPHOR** UND **FOLSÄURE**

**BLAUBEERE** MIT BESONDERS HOHEM GEHALT AN ANTIOXIDATIVEN UND IMMUNMODULIERENDEN PHENOLEN. DIESE **UNTERSTÜTZEN DEN GESAMTEN ORGANISMUS.**

