

KICHERERBSEN-KEIMLING

Gekeimte Zutaten² Bio-Lebensmittelqualität Naturprodukt ohne Zusatzstoffe

Gekeimte Zutaten sind wahre Nährstoffwunder und besser verdaulich. Im Keimprozess werden die im Korn enthaltenen Enzymhemmer aufgelöst und der aus der Keimruhe erwachende Samen wird auf diese Weise in leichter verdaubare Einheiten aufgeschlüsselt. Im Keimprozess bilden sich neue essenzielle Aminosäuren und dadurch steigt die biologische Wertigkeit. Zusätzlich erhöht sich der Gehalt an Vitaminen, Mineralien und Enzymen um ein Vielfaches.

GRINGO's ausgewogene Hundemenüs sind schonend zubereitete Naturprodukte aus besonders hochwertigen und sorgfältig ausgewählten Zutaten in Bio-Lebensmittelqualität. Die Ergänzungsfutter enthalten Inhaltsstoffe in natürlicher Form, die aus unserer Sicht besonders gut aufgenommen werden können und einen gesunden Hund optimal versorgen. Ernährungsexperten raten zu einer abwechslungsreichen Ernährung und genau dem wird GRINGO nach unserer Auffassung mit einer Vielfalt an ausgewogenen Menüs bereits seit über 10 Jahren gerecht.

GEKEIMT **LEBENSMITTELQUALITÄT**

GRINGO

tierkost

Hochwertige Mahlzeit als Bestandteil einer ausgewogenen Hundeernährung

Bio-Vegan



KICHER-ERBSEN

Keimling
Hundemenü



DE-ÖKO-006



DE5730880913

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ERWACHSENE HUNDE

Zusammensetzung: Kichererbsen^{1,2}, Reis¹, Karotten¹, Pastinaken¹, Rapsöl¹, Apfel¹, Kastanien¹, Hefeflocken¹, Sanddorn¹, Calciumcarbonat, Anissamen^{1,2}, Fenchelsamen^{1,2}, Steinsalz
¹ aus biologischem Anbau, ² gekeimt

Analyse: Rohprotein 4,5 %, Rohöl und -fette 9,8 %, Rohfaser 2,5%, Rohasche 1,1%, Feuchtigkeit 72 %, Calcium 0,18%, Phosphor 0,09%

Herstellernummer: DE 06 434 0012 13. Kühl & dunkel lagern.
Mindestenshaltbar bis/ Warenpartienummer: siehe Aufdruck

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

5-15 kg = 200-400 g

15-30 kg = 400-800 g

ab 30 kg = 800-1.600 g

Vertrieb durch BTK Bio-Tierkost GmbH
Darmstädter Straße 52 | D-64397 Modautal
info@gringo-tierkost.de

e 800g



4 250768 281197

GEKEIMT **LEBENSMITTELQUALITÄT**