

Recyclingfähige Verpackung; flachgelegt gehöre ich zum Altpapier.

peka Nagerglück

Ausgewogene, schmackhafte Vollwertkost für Zwergkaninchen, Meerschweinchen, Hamster und andere Nagetiere.

Nettomasse 1000g

peka Nagerglück

peka Nagerglück

ausgewogene, schmackhafte Vollwertkost für Zwergkaninchen, Meerschweinchen, Hamster & andere Nagetiere



HAFER
MAIS
KAROTTEN
LUZERNE

viele Vitamine & Mineralstoffe

Nettomasse 1000g

peka Nagerglück

ALLEINFUTTERMITTEL für Zwergkaninchen, Meerschweinchen, Gold-, Streifen- und Zwerghamster, Zuchtratten, Gerbills (Rennmäuse), Chinchillas, Streifenhörnchen und Farbmäuse. Das Futter ist ausschließlich für Heimtiere, nicht für Nutztiere geeignet.

ZUSAMMENSETZUNG: Getreide (davon 19 % Mais, 14 % Hafer, 10 % Haferflocken), pflanzliche Nebenerzeugnisse (davon 9 % Luzernegrünmehl), Gemüse (davon 2 % Karotten, getrocknet), Mineralstoffe

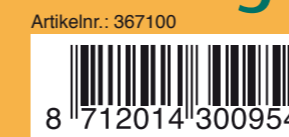
ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Rohprotein 11,7 %, Rohfett 4,9 %, Rohfaser 6,4 %, Rohasche 4,4 %, Phosphor 0,6 %, Calcium 0,6 %, Natrium 0,3 %, Magnesium 0,2 %

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe)

Vitamin A	11.200 I.E.
Vitamin D3	1.100 I.E.
Vitamin E	45,0 mg
Vitamin B12	37,5 µg
Vitamin B6	1,2 mg
Vitamin C	200,0 mg
Biotin	200,0 µg
Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat	25,0 mg
Zink als Zinkoxid	20,0 mg
Jod als Calciumjodid, wasserfrei	0,7 mg
Mangan als Mangan(II)-oxid	2,5 mg
Kobalt als basisches Kobalt(II)-carbonat, Monohydrat	0,7 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat	3,0 mg

Mindestens haltbar bis und Bezugs-Nr. der Partie: siehe Bodenfläche. Bitte kühl und trocken lagern.

Nettomasse 1000g



Arie Blok Animal Nutrition
Leidekkersweg 2a
NL-3449 JH Woerden
www.peka.de

Best.-Nr.: 2932
Mat.-Nr.: 40-782-120

peka Nagerglück

Was Nagetiere und Kaninchen brauchen.
SO FÜTTERN SIE RICHTIG:

WIE OFT SOLL ICH FÜTTERN?

Kleinnager und Zwergkaninchen, die Sie täglich ein- oder zweimal mit peka® Nagerglück füttern, werden recht bald zutraulich und zahm. Wichtig ist, dass Sie Ihre Tiere pünktlich und immer zur gleichen Zeit füttern. Schon in Kürze werden sich Ihre Tiere an die Fütterungszeiten gewöhnt haben und Sie unruhig erwarten, um von Ihnen peka® Nagerglück zu erhalten.

DIE RICHTIGE FUTTERMENGE

Wenn am nächsten Tag, bei der nächsten Fütterung noch viel Futter im Napf vorhanden ist, ist dies ein deutliches Zeichen dafür, dass Sie Ihre Tiere zu reichlich füttern. Auf Dauer werden derart gefütterte Tiere zu fett. Verringern Sie deshalb die Futtermenge. Richtige Futtermengen sind so zu bemessen, dass der Napf bis zur nächsten Fütterung weitgehend leer gefressen worden ist. Den durchschnittlichen peka® Nagerglück-Tagesbedarf für erwachsene Nagetiere können Sie aus der Tabelle entnehmen. Müssen Ihre Tiere am Wochenende 1-2 Tage allein bleiben, werden die Fressnäpfe mit der doppelten Futtermenge gefüllt.

TRINKWASSER

Nagetiere und Kaninchen dürfen niemals Durst leiden. Achten Sie darauf, dass Ihren Tieren immer genügend einwandfreies Trinkwasser zur Verfügung steht.

WIEVIEL PEKA® NAGERGLÜCK BRAUCHEN ERWACHSENE TIERE AM TAG?

TIERART	peka® Nagerglück Tagesbedarf in g
Zwerghamster, Farbmäuse, Rennmäuse (Gerbills)	4-7 g
Goldhamster, Streifenhörnchen, Zierratten	12-18 g
Chinchilla	30-50 g
Meerschweinchen	40-70 g
Zwergkaninchen	60-70 g

BITTE BEACHTEN SIE:

Die Tabellenwerte geben Erfahrungswerte aus der täglichen Fütterung erwachsener Tiere mit peka® Nagerglück wieder. Der absolute Tagesbedarf wird vom Körpergewicht, Geschlecht, Alter sowie von den Auslauf- und Bewegungsmöglichkeiten der Tiere beeinflusst. Die täglich an Ihre Tiere zu verfütternde Menge peka® Nagerglück muss deshalb nicht unbedingt mit den Tabellenwerten übereinstimmen.

SPEZIELLE FRAGEN

Für weitere Informationen zur Ernährung von Nagetieren besuchen Sie www.peka.de oder schreiben Sie uns an kontakt@peka.de.



MAIS
Unterstützt die Verdauung, liefert Energie und sorgt für eine abwechslungsreiche Ernährung



HAFER
Hafer hat es in sich: Er enthält Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Ballaststoffe, die zur Unterstützung der Verdauung beitragen.



PRESSLINGE
Presslinge sind aufgrund ihrer festen Struktur besonders gut als Nagematerial zum Abnutzen der ständig nachwachsenden Nagenzähne geeignet. Auch sind sie reich an schmackhafter, vitaminhaltiger Grünkost wie z.B. leckere Luzerne.



KAROTTEN
Ein Vitamin-A-haltiger Leckerbissen für Nagetiere und Kaninchen.



KNABBERBROCKEN
Zum Kauen und Nagen und somit ideal für das Nagetiergebiss geeignet. Neben hochwertiger Luzerne bestehen Knabberbrocken aus Soja, Weizen und schmackhaftem Hafer.



KNABBERKRINGEL
Nagetiere und Kaninchen verzehren diese mit Freude, nicht zuletzt weil sie hochwertiges pflanzliches Eiweiß enthalten.

Hier eindrücken und Lasche herausziehen!

HOCHWERTIGE VOLLKOST FÜR NAGETIERE UND KANINCHEN ZUR ARTGERECHTEN ERNÄHRUNG
peka® Nagerglück ist eine weitgehend aufgeschlossene, leicht verdauliche Mischkost zur artgemäßen Ernährung von Zwergkaninchen, Meerschweinchen, Hamstern und anderen Nagetieren. peka® Nagerglück ist so zubereitet worden, wie es Nagetiere und Kaninchen mögen und deren ernährungsphysiologische Ansprüche erfüllen.

SCHMACKHAFT, BEKÖMMLICH UND ABWECHSLUNGSREICH WIE DIE NATUR
peka® Nagerglück enthält alles, was die Natur Nagetieren zu bieten vermag. Entsprechend enthalten die Komponenten von peka® Nagerglück ausschließlich natürliche pflanzliche Inhaltsstoffe. Es erfüllt die Anforderungen an eine wertvolle und abwechslungsreiche Mischkost.

SCHÜTZT VOR FEHL- UND MANGELERNÄHRUNG
Ein Glück, dass es peka® Nagerglück gibt. Es enthält wichtige Nähr- und Aufbaustoffe, die Nagetiere und Kaninchen benötigen: Eiweiße, Fette, Kohlenhydrate, Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine. Mit peka® Nagerglück haben Sie daher die Gewissheit erworben, dass Ihre Tiere Tag für Tag rundum richtig versorgt sind.

120139-01
02/16

peka Nagerglück

Mindestens haltbar bis (Monat/Jahr):



Artikelnr.: 367100

Bezugs-Nr. der Partie

848102

CUSTOMER: Arie Blok Animal Nutrition

PRODUCT:

PRODUCT NR.:

SIZE: 190 x 51.5 x 209.5 mm

FLAT SIZE: 550.75 x 313.5 mm

CUTTERGUIDE: D9015

DATE: 23/11/16

DRUKZUJE

COTE IMPRESSION

PRINTSIDE

DRUCKSEITE

