

# Lifeplus Pets™

## Peanut Butter Biscuits

### Nahrhafte Ergänzungskekse aus echter Erdnussbutter.

Lifeplus Pets™ Peanut Butter Biscuits sind gebackene Hundeleckerli aus Buchweizenmehl, Erdnussbutter, Kokosmehl und Ahiflower-Öl. Jeder Keks liefert pflanzliches Eiweiß, Ballaststoffe und eine Quelle von Omega-Fettsäuren aus der Ahiflower – ohne Maissirup, ohne synthetische Konservierungsstoffe und ohne künstliche Aromen.



KOLOSTRUM

**102mg**

AHIFLOWER®  
-SAMENÖL

**30mg**

MIKRONISIERTE  
AHIFLOWER®-SAMEN

**30mg**

**MOS  
MAX™**  
PRÄBIOTIKUM

## ANWENDUNG

### PORTIONSGRÖSSE:

1.1–2 Kekse als gelegentliche Belohnung. Passen Sie die Menge an die Größe und den täglichen Kalorienbedarf Ihres Hundes an.

### KALORIEN ZÄHLEN:

1.32 Kalorien pro Keks. Berücksichtigen Sie Leckerli im täglichen Kalorienbudget.

### FÜR DAS TRAINING:

1. Zerkleinern Sie die Kekse in Viertel für häufige Belohnungen. Der Erdnussbutterduft bleibt auch in kleinen Stücken intensiv.

### LANGSAM EINGEWÖHNEN:

1. Bei erstmaligem Kontakt mit Erdnussbutter oder Kokos geben Sie zuerst ein kleines Stück.

### LAGERUNG:

In einem verschlossenen Behälter kühl und trocken aufbewahren.



## INHALTSSTOFFE IM ÜBERBLICK

### Zutat

#### Buchweizenmehl

#### Erdnussbutter & Erdnussbutterpulver

#### Kokosmehl & Kokosöl

#### Ahiflower®- Samenöl & mikronisierte Samen

#### Melassepulver & Apfeltrester

#### Rosmarinextrakt & Sonnenblumenöl

### Was es ist

Ein glutenfreies Mehl aus gemahlene Buchweizenkernen – kein Getreidekorn wie Weizen oder Mais, sondern ein samenbasiertes Pseudogetreide. Liefert Kohlenhydrate und Ballaststoffe.

Natürliche Erdnussbutter, die Eiweiß, Fett und den Hauptgeschmack des Kekses liefert. Ohne Xylit – das künstliche Süßungsmittel, das für Hunde giftig ist.

Kokosmehl fügt weitere Ballaststoffe und Struktur hinzu. Kokosöl liefert mittelkettige Triglyceride – eine natürliche pflanzliche Fettquelle, die auch zur Textur des Kekses beiträgt.

Pflanzliche Fettsäuren ALA, SDA und GLA – 10× mehr SDA als Hanf, 60 % mehr GLA. In jedem Keks in relevanter Menge enthalten.

Melasse sorgt für natürliche Süße. Apfeltrester (die faserreichen Rückstände gepresster Äpfel) liefert natürliche Ballaststoffe und Geschmack.

Rosmarinextrakt ist eines der effektivsten natürlichen Antioxidantien in Lebensmitteln und Futtermitteln. Sonnenblumenöl liefert ein leichtes pflanzliches Fett für die Textur.

### Warum es enthalten ist

Bildet die glutenfreie Basis des Kekses – geeignet für Hunde, die empfindlich auf Weizen oder Mais reagieren, und von Natur aus ballaststoffreicher als Standard-Weizenmehl.

Liefert pflanzliches Eiweiß, natürliche Fette und einen Geschmack, auf den Hunde stark ansprechen – macht den Keks zu einer wirkungsvollen Trainingsbelohnung.

Bringt Ballaststoffe und gesundes pflanzliches Fett ein, um die Buchweizenbasis zu ergänzen.

Fügt SDA und GLA in einem Snack-Format hinzu – Fettsäuren, die in fast allen handelsüblichen Hundekekse auf dem EU-Markt fehlen.

Natürliche Süße und zusätzliche Ballaststoffe – kein Maissirup, keine künstlichen Süßstoffe.

Konserviert die Fette im Keks auf natürliche Weise – vermeidet synthetische Konservierungsstoffe wie BHA/BHT, die häufig in billigeren kommerziellen Leckerli vorkommen.



**Vergleich**  
*mit typischen kommerziellen Hundekekse*

	<b>Peanut Butter Biscuits</b>	<b>Typischer kommerzieller Hundekekse</b>
<b>Süßungsmittel</b>	Natürliches Melassepulver	Oft Maissirup oder zugesetzte Zucker
<b>Konservierungsstoffe</b>	Rosmarinextrakt + Zitronensäure — natürlich	Synthetisches BHA/BHT häufig in günstigeren Marken
<b>Getreidebasis</b>	Buchweizen – glutenfreies Pseudogetreide	Weizen- oder Maismehl in den meisten Keksen
<b>Omega-Gehalt</b>	Ahiflower SDA + GLA in jedem Keks	Keine zugesetzten Omega-Fettsäuren
<b>Ballaststoffgehalt</b>	7,3 % Ballaststoffe pro Keks	Typischerweise sehr niedrig



# AUS DEM LABOR

## Wissenschaft hinter der Formulierung

Buchweizen (*Fagopyrum esculentum*) ist technisch gesehen ein Pseudogetreide – der Samen einer Blütenpflanze und kein Grasgetreide. Deshalb ist er tatsächlich glutenfrei, im Gegensatz zu Hafer, der häufig mit Gluten verunreinigt ist. Buchweizenstärke hat einen niedrigeren glykämischen Index als Weizenmehl, und seine Fasern enthalten sowohl lösliche als auch unlösliche Bestandteile. Er ist außerdem eine bedeutende Quelle für Rutin – ein Flavonoid mit antioxidativen Eigenschaften –, das der Ernährung neben seiner Funktion als strukturelle Backzutat zusätzliche Tiefe verleiht.

Erdnussbutter in gebackenen Leckerli erfüllt eine doppelte Funktion: Sie bringt Eiweiß und Fett ins Nährstoffprofil ein, und ihr Aroma ist für Hunde aufgrund ihrer ausgeprägten Geruchssensibilität sehr wahrnehmbar. Bei der Maillard-Reaktion während des Backens entstehen zusätzliche flüchtige Aromastoffe aus den Erdnussproteinen und -zuckern – daher sind gebackene Erdnussbutter-Leckerli für Hunde oft attraktiver als rohe Erdnussbutter bei Raumtemperatur.

Ahiflower-Samenöl und mikronisierte Samen in einem gebackenen Produkt werfen berechtigterweise die Frage der Hitzestabilität auf. Ahiflower-Öl ist bei hohen Temperaturen anfälliger für oxidative Zersetzung als gesättigte Fette – jedoch sind die Backzeiten für weiche Leckerli kurz, das Öl ist in eine Matrix anderer Zutaten eingebettet, die die Hitzeeinwirkung abpuffern, und die Formel enthält Rosmarinextrakt (Rosmarinsäure und Carnosolsäure) gerade deshalb, weil diese phenolischen Verbindungen zu den hitzestabilsten natürlichen Antioxidantien zählen und erwiesenermaßen mehrfach ungesättigte Fettsäuren während der Lebensmittelverarbeitung schützen. Aus demselben Grund wird Rosmarinextrakt in hochwertigen Lebensmitteln für Menschen mit omega-reichen Ölen verwendet.

Apfeltrester – das faserige Material, das nach dem Auspressen der Äpfel übrig bleibt – liefert Pektin, eine lösliche Faser, die eine gut etablierte Rolle für Stuhlkonsistenz und Darmpassagezeit spielt. Er enthält außerdem erhebliche Mengen an Polyphenolen (Quercetin, Chlorogensäure), die beim Pressen nicht entfernt werden. Dadurch ist Apfeltrester eine ernährungsphysiologisch wertvolle Zutat und nicht lediglich ein billiger Füllstoff, obwohl er als Nebenprodukt der Lebensmittelverarbeitung anfällt.

## ZIELGRUPPEN & GESPRÄCHSEINSTIEGE

### Training und Belohnung

Mit 32 Kalorien pro Keks sind sie berechenbar – leicht im täglichen Kalorienbudget zu berücksichtigen. Der kräftige Erdnussbuttergeschmack macht sie hochmotiviert. Für häufige Belohnungen in kleine Stücke teilen.

### Hund mit Getreidesensitivität

Buchweizen ist im traditionellen Sinne glutenfrei und getreidefrei. Prüfen Sie vor regelmäßiger Verwendung stets die individuelle Verträglichkeit von Erdnuss und Kokos.

### Naturbewusster Halter – vermeidet synthetische Zusätze

Kein Maissirup, kein BHA/BHT, keine künstlichen Aromen oder Farbstoffe. Rosmarinextrakt und Zitronensäure erhalten die Frische auf natürliche Weise. Jede Zutat ist benannt und sinnvoll.

### „Sind diese gesünder als normale Hundekekse?“

Buchweizenbasis (glutenfrei), Erdnussbutter für natürliches Eiweiß und Geschmack, Ahiflower-Öl für pflanzliches SDA und GLA. Kein Maissirup, keine synthetischen Konservierungsstoffe, keine Fleischnebenprodukte unbekannter Herkunft.

### „Mein Hund ist auf Diät – kann ich diese trotzdem verwenden?“

Mit 32 Kalorien pro Keks sind sie planbar. Zählen Sie sie zum täglichen Kalorienbudget und passen Sie die Futtermenge entsprechend an. Für Diäten lassen sie sich in Hälften oder Viertel teilen.

### „Ist Erdnussbutter für Hunde sicher?“

Erdnussbutter ist für Hunde sicher, wenn sie kein Xylit enthält – und die Lifeplus-Pets-Kekse verwenden nur natürliche Erdnussbutter und Erdnusspulver ohne Xylit. Bei bekannter Nussallergie konsultieren Sie Ihren Tierarzt.

