

Lifeplus Pets™

Digest — EU Toolkit



Lifeplus Pets™ Digest weiche Kauleckerli sind eine schmackhafte tägliche Nahrungsergänzung für Hunde. Jede Kautablette liefert Bovines Kolostrum, pflanzliche Omegas aus Ahiflower, MOS MAX™-Präbiotikafasern und natürliche Gemüsepulver wie Kürbis, Süßkartoffel und Apfel. Eine abwechslungsreiche Mischung aus Nährstoffen und Ballaststoffen in einem schmackhaften Leckerli.

KOLOSTRUM

102mg

AHIFLOWER®
-SAMENÖL

30mg

MIKRONISIERTE
AHIFLOWER®-SAMEN

30mg

**MOS
MAX™**
PRÄBIOTIKUM

Inhaltsstoffe im Überblick

Ingredient

Was es ist

Warum es enthalten ist

Bovines Kolostrum (102 mg)

Die erste Milch, die eine Kuh nach der Geburt produziert – von Natur aus die reichste Quelle für Antikörper (IgG, IgM, IgA) und Wachstumsfaktoren (IGF-I, IGF-II). Als Nahrungsbestandteil liefert sie ein einzigartiges Profil bioaktiver Proteine und Peptide, das herkömmliche Futtermittelzutaten nicht replizieren.

Steuert Immunglobuline und Wachstumsfaktoren zur Ernährung bei – eine Proteinquelle, wie sie sonst im Lifeplus-Pets-Sortiment nicht vorkommt. In dieser Kategorie von Ergänzungsmitteln selten enthalten.

Ahiflower®-Samenöl (30 mg) & mikronisierte Samen (30 mg)

Pflanzliche Omega-Fettsäuren – ALA, SDA und GLA – aus der Pflanze Buglossoides arvensis. Enthält 10x mehr SDA als Hanf und 60 % mehr GLA. Nicht gentechnisch verändert und nachhaltig auf Land angebaut.

Fügt der täglichen Ernährung SDA und GLA hinzu – Fettsäuren, die in den meisten Hundefuttern und den meisten Verdauungspräparaten fehlen.

MOS MAX™-Präbiotikum (Hefeextrakt & getrocknete Hefe)

Eine proprietäre Präbiotikamischung aus Hefe. Mannan-Oligosaccharide (MOS) sind Fasern, die unerwünschte Bakterien im Darm physisch binden und ein besseres Umfeld für nützliche Bakterien schaffen.

Präbiotika ernähren und unterstützen die vorhandenen nützlichen Bakterien im Darm – ein anderer Mechanismus als Probiotika, die neue Bakterien hinzufügen. MOS ist eines der am besten erforschten Präbiotika in der Tierernährung.

Kürbispulver, Süßkartoffelpulver, Apfeltrester

Pflanzenpulver aus ganzen Lebensmitteln, die natürliche Ballaststoffe, Kohlenhydrate und Geschmack liefern. Kürbis und Süßkartoffel werden traditionell in der Tierernährung für ihren milden Ballaststoffgehalt verwendet.

Bringt lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus bekannten, natürlichen Nahrungsquellen ein – und verleiht der Kautablette einen guten Geschmack.

Sonnenblumenöl, Rosmarinextrakt, gemischte Tocopherole

Natural antioxidants and flavour contributors. Natürlich Antioxidantien und Aromabestandteile. Rosmarinextrakt und Vitamin E verhindern, dass die Pflanzenöle während der Lagerung oxidieren. Semaery extract and vitamin E prevent the plant oils from oxidising during storage.

Halten die Formel stabil und frisch – ganz ohne synthetische Konservierungsstoffe.

GESPRÄCHSEINSTIEG & UMGANG MIT EINWÄNDEN

Was sie sagen / Einwand

Was Sie sagen sollten / Antwort

„Die Verdauung
meines Hundes ist
nicht regelmäßig.“

Digest liefert MOS-Präbiotikafasern aus Hefe sowie Kürbis- und Süßkartoffelpulver für natürliche Ballaststoffe. Diese tragen zu einer ausgewogenen Darmmikrobiota und normaler Stuhlkonsistenz bei. Langsam einführen – in der ersten Woche eine halbe Kautablette.

„Was ist Kolostrum
und warum ist es
enthalten?“

Es ist die erste Milch nach der Geburt – von Natur aus reich an Antikörpern (IgG, IgM, IgA) und Wachstumsfaktoren. Als Nahrungsbestandteil liefert es ein Protein- und Bioaktivprofil, das keine herkömmliche Ergänzungszutat nachbilden kann.

„Ich gebe ihm bereits
ein Probiotikum.“

Probiotika bringen lebende Bakterien ein. Digest nutzt einen präbiotischen Ansatz – MOS-Fasern, die die vorhandenen nützlichen Bakterien füttern und unterstützen. Zudem liefert es Kolostrum und pflanzliche Omegas aus Ahiflower. Es ergänzt ein Probiotikum, statt es zu duplizieren.

„Verursachen die
Fasern Blähungen?“

Führen Sie in den ersten 5 Tagen eine halbe Kautablette ein. Eine gewisse Anpassung der Verdauung ist normal, während sich die Darmflora an die neuen präbiotischen Fasern gewöhnt. Sorgen Sie stets für frisches Wasser. In der Regel beruhigt es sich innerhalb einer Woche.

ANWENDUNG

TAGESDOSIS:

1.1 Kautablette pro 20 lb (9 kg) Körpergewicht.
Eine halbe Kautablette für Hunde unter 20 lb.

LANGSAM EINFÜHREN:

In den ersten 5 Tagen eine halbe Kautablette. Die Konsistenz des Stuhls kann sich anpassen – das ist normal.

MIT DEN MAHLZEITEN GEBEN:

Zur Hauptmahlzeit hinzufügen oder dazu reichen, um Geschmack und Verdauungstransit zu optimieren.

FRISCHES WASSER:

Immer bereitstellen – Ballaststoffe erhöhen den Wasserbedarf.

KOMBINATIONSTIPP:

Kombinieren Sie Digest mit Basics (Vitamine, Mineralstoffe, lebende Kulturen) und Ahiflower Oil für ein vollständiges tägliches Ernährungsfundament.



LEBENSPHASENPROFILE — GESPRÄCHSPUNKTE NACH ZIELGRUPPE



PROFIL

GESPRÄCHSPUNKTE

Hund, der mit verarbeiteten Futtermitteln ernährt wird

Digest liefert Kolostrum (Antikörper und Wachstumsfaktoren), pflanzliche Omegas aus Ahiflower, präbiotische MOS-Fasern und natürliche Gemüsefasern – Zutaten, die in handelsüblichem Hundefutter selten vorkommen. Es diversifiziert die Nährstoffaufnahme mit einer täglichen Kautablette.

Hund mit gelegentlicher Verdauungsempfindlichkeit

Digest liefert MOS-Präbiotikafasern, die eine ausgewogene Darmmikrobiota unterstützen, zusammen mit Kürbis- und Süßkartoffelfasern. Die Formel verwendet natürliche Inhaltsstoffe und verzichtet auf synthetische Zusatzstoffe. Führen Sie das Produkt in der ersten Woche mit einer halben Kautablette ein.

Senior-Hund

Die Vielfalt der Darmmikrobiota verändert sich mit dem Alter. Digest liefert MOS-Präbiotikafasern zur Unterstützung eines ausgewogenen Darmmilieus sowie Kolostrum und Ahiflower-Fettsäuren für eine breitere tägliche Nährstoffversorgung.

Hund nach einer Antibiotikakur (vom Tierarzt freigegeben)

Sobald der Tierarzt sein Okay gibt, liefert Digest präbiotische MOS-Fasern und Kolostrum-Bioaktive, um das sich wieder aufbauende Darmmilieu ernährungsphysiologisch zu unterstützen.

Besitzer, der die Ergänzungsroutine vereinfachen möchte

Digest vereint Kolostrum, Ahiflower-Omegas und präbiotische MOS in einer Kautablette. Kombinieren Sie es mit Basics für Vitamine und Mineralstoffe und mit Move für Bausteine des Bindegewebes.



AUS DEM LABOR

Wissenschaft hinter der Formulierung

Bovines Kolostrum ist die komplexeste natürliche Nahrungskomponente im Lifeplus-Pets-Programm. Es enthält Immunglobuline (IgG, IgM, IgA) – Antikörperproteine, die die Grundlage der passiven Immunität bei Neugeborenen bilden. In einem Nahrungsergänzungsmittel für Hunde werden diese Immunglobuline nicht wie bei Neugeborenen unverändert in den Kreislauf aufgenommen, sondern tragen zur Immunumgebung des Darms und zum lokalen Proteinpool im Darm bei. Kolostrum enthält außerdem insulinähnliche Wachstumsfaktoren (IGF-I, IGF-II), die im Darmkontext die normale Erneuerung der Schleimhaut und die Barriereintegrität unterstützen.

MOS (Mannan-Oligosaccharide) wirken anders als lösliche Ballaststoffe. Statt von Darmbakterien im üblichen präbiotischen Sinn fermentiert zu werden, binden MOS physisch gramnegative Bakterien über mannosespezifische Lektine auf deren Zelloberflächen – und verhindern so ihre Anheftung an Darmepithelzellen. Dieser Mechanismus benachteiligt selektiv Krankheitserreger wie E. coli und Salmonella, ohne Fermentation zu erfordern, und macht MOS geeignet für Hunde mit empfindlichem Darm, die hohe Mengen fermentierbarer Fasern nicht vertragen.

Die Kombination von Kürbis, Süßkartoffel und Tapioka in den übrigen Bestandteilen liefert sowohl lösliche als auch unlösliche Ballaststoffe. Die Fasern des Kürbisses bestehen vor allem aus Pektin – einer löslichen Faser, die im Darm ein Gel bildet, die Verdauungsrate reguliert und zur normalen Stuhlkonsistenz beiträgt. Süßkartoffeln liefern unlösliche Fasern, die Volumen geben und die normale Darmmotilität unterstützen. Dieser zweigleisige Ballaststoffansatz ist beabsichtigt – lösliche Fasern mildern und moderieren, unlösliche Fasern sorgen für die Weiterbewegung.

Die SDA und GLA der Ahiflower werden in die Phospholipidmembranen des Darmepithels eingebaut. GLA wird über DGLA zu Prostaglandin E1 verstoffwechselt – ein Weg, der die normale Entzündungsregulation im Darmgewebe unterstützt. Dies macht die Einbeziehung von Ahiflower in eine darmfokussierte Formel ernährungsphysiologisch sinnvoll, auch wenn dieser Zusammenhang nach EU-Futtermittelrecht nicht direkt beansprucht werden darf.

