

## Glucamun®

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Heimtiere

### Zusammensetzung

Hefen (1,3 / 1,6-β-Glucane), Stevia, Öle und Fette, Vitamine

#### Analytische Bestandteile:

Protein	9,01 %
Fettgehalt	< 0,05 %
Rohfaser	< 0,05 %
Anorganische Stoffe	0,25 %



#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Aminosäure:

L-Arginin 50.000 mg

Vitamine:

Vitamin B<sub>5</sub> 600 mg  
(Pantothensäure als Calcium-D-Pantothenat)

Vitamin B<sub>6</sub> 100 mg

Vitamin B<sub>12</sub> 100 µg

Spurenelemente:

Jod (E2) als Kaliumiodid 5.000 µg

Sensorische Zusatzstoffe:

Stevia (Rebaudiosid A 97%) 500 mg

Konservierungsmittel

### Anwendungsgebiete

Schmackhafte Lösung zum Eingeben mit β-Glucanen, Aminosäuren und Vitaminen zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte.

### Eigenschaften

Die in Liposomen (sehr kleinen Bläschen aus Phospholipiden) verkapselten Hefezellwand-Bestandteile, wie 1,3 / 1,6-β-Glucane, fördern die Aktivität von Makrophagen sowie von anderen spezialisierten Zellen, die den Organismus gegen krankmachende Erreger verteidigen. Ihre Gabe hat sich zur Stärkung der Widerstandsfähigkeit gegen Infektionen sowie ihre wiederkehrenden Episoden sehr gut bewährt.

1,3 / 1,6-β-Glucane haben auch nach Stress-Situationen (z. B. Ausstellung, Reisen) und in der Rekonvaleszenz-Zeit einen positiven Einfluss auf die Förderung der Genesung gezeigt.

Die Liposomen ermöglichen zudem eine kontrollierte Freisetzung der β-Glucane und ihre optimale Aufnahme im Darm.

Der Eiweißbaustein Arginin unterstützt den Proteinstoffwechsel und trägt zu einem funktionierenden Immunsystem bei. Außerdem besitzt Arginin einen anti-asthenischen Effekt.

Das Spurenelement Jod sorgt für einen reibungslosen Energiestoffwechsel und fördert die Aktivität des lymphatischen Gewebes der oberen Atemwege. Außerdem hat Jod antioxidative Eigenschaften.

Die Vitamine B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> unterstützen den Energiestoffwechsel, wirken positiv auf den Appetit und besitzen epithelschützende Eigenschaften.

### **Fütterungshinweise**

Glucamun<sup>®</sup> mit dem Futter oder Trinkwasser vermischt zur freien Aufnahme anbieten oder direkt ins Maul eingeben. Die Eingabemenge variiert in Abhängigkeit von Tierart, Alter und Körpergewicht (KGW).

Erwachsener Hund	1,0 ml / 5 kg KGW
Welpen bis 1,0 kg KGW	0,2 ml / Tier
Welpen 1,0 bis 2,5 kg KGW	0,5 ml / Tier

Heimtiere 0,5 – 1,0 kg KGW	0,2 ml / Tier
Heimtiere 1,0 – 2,5 kg KGW	0,5 ml / Tier

Ziervögel / Reptilien	0,1 ml / 0,5 kg KGW
-----------------------	---------------------

### **Fütterungsdauer**

Die Verabreichung erfolgt ein- bis zweimal täglich bis zur Genesung. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

### **Tipps für die orale Verabreichung bei Hunden und Heimtieren**

Glucamun<sup>®</sup> kann mit der beiliegenden Spritze oral verabreicht werden. Dabei sollte man den Kopf des Tieres leicht nach hinten gebeugt halten und den Ansatz der Spritze in die Backentaschen zwischen Eck- und Backenzähne sanft einführen. Der Kolben sollte zügig, aber nicht zu schnell herunter gedrückt werden, damit das Tier nicht erschreckt und sich nicht verschluckt.

### **Lagerungshinweise**

Glucamun<sup>®</sup> sollte am Besten bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt gelagert werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

### **Weitere Angaben**

Inhalt: 1 Flasche á 30 ml und 100 ml e + Dosierspritze

Tierarztexklusiv!