



# Aphthogel

Nahrungsergänzungsmittel

Zusammensetzung und Funktion	Inhalt g pro 100 g Produkt	Gehalt g pro 0,15 g Produkt
Aqua (Lösungsmittel)	44.75	0.067125
Carbomer (Geliermittel)	0.7	0.00105
Aloe barbadensis Blattsaft (Wirkstoff)	1	0.0015
Glycerin (Lösungsmittel)	35	0.0525
Bisabolol (Wirkstoff)	0.75	0.001125
Propylenglykol, Propolis (Wirkstoff)	10	0.015
Eugenia Caryophyllus Blattöl (Wirkstoff)	5	0.0075
Melaleuca alternifolia Blattöl (Wirkstoff)	0.3	0.00045
Polysorbat 20 (Emulgator)	1	0.0015
Natriumhyaluronat (Wirkstoff)	0.1	0.00015
Natriumhydroxid 10% (Neutralisationsmittel)	1.4	0.0021

**Zutaten:** Aqua, Glycerin, Propylenglykol, Eugenia Caryophyllus-Blattöl, Propolis, Aloe Barbadensis-Blattsaft, Polysorbat 20, Bisabolol, Carbomeröl, Melaleuca-Natrium-Alternifolat, Natriumhydroxyethylenglykol-Blätter.

**BeeGlueVit Aphthogel** ist eine natürliche Lösung zur sofortigen Schmerzlinderung und Reduzierung von Entzündungen der Mundschleimhaut durch aphthöse Stomatitis (Aphthen), mechanische Schädigungen der Wangen- oder Zungenschleimhaut (verursacht durch die Verwendung kieferorthopädischer Geräte oder versehentliche Bisse), Traumata durch zahnärztliche Eingriffe und Herpes. Es wird auch als Adjuvans bei der Behandlung von eckiger Cheilitis (Sca-la) und leichten Formen der Gingivitis verwendet.

- Das ätherische Nelkenöl in Aphthogel lindert effektiv Schmerzen, während Propolis und Spenderöl antimikrobiell wirken, die Entwicklung von Infektionen verhindern und diese kontrollieren.

Aloe Vera, bekannt für seine regenerierenden und beruhigenden Eigenschaften, fördert die Heilung von Veränderungen. Natriumhyaluronat hat eine schützende Wirkung, da es eine Schutzschicht auf der geschädigten Schleimhaut bildet.

Die Wirkstoffe fördern durch Stimulation der Epithelisierung die Heilung und Regeneration der geschädigten Oberflächen der Mundschleimhaut.

- ✓ **lindert sofort Schmerzen, reduziert Entzündungssymptome bei Herpes und anderen Läsionen der Mundschleimhaut.**
- ✓ **fördert die Heilung von Erosionen durch Stimulierung der Epithelisierung**
- ✓ **hat eine natürliche antimikrobielle Wirkung**

**Gebrauchsanweisung:** Entfernen Sie den Deckel von der Tube und drücken Sie den Inhalt in einer dünnen Schicht mit dem speziell entwickelten Applikator zum gezielten Auftragen direkt auf die betroffene Stelle.

Aphthogel 2-3 mal täglich nach den Mahlzeiten auftragen. Nach der Anwendung sollten mindestens eine Stunde lang keine Speisen oder Getränke zu sich genommen werden, um die beste Wirkung zu erzielen. Nach Möglichkeit ist es ratsam, nach dem Auftragen ca. 30 Minuten lang nicht zu sprechen, da dies die Speichelsekretion und das damit verbundene Ausspülen des Präparats von der Applikationsstelle verringert.

**Hinweis:** Während der Behandlung von hinteren und anderen Läsionen der Mundschleimhaut keine salzigen und scharfen Speisen zu sich nehmen.

Achten Sie darauf, eine versehentliche mechanische Reizung beschädigter Oberflächen zu vermeiden.

Da die Aufrechterhaltung einer guten Mundhygiene in den frühen Stadien entzündlicher und infektiöser Prozesse der Mundschleimhaut sehr wichtig ist, sollte die Behandlung dieser Veränderungen die Verwendung einer Mundspülung auf Chlorhexidindigluconat-Basis umfassen (wir empfehlen Vivident Mint Fresh Mundspülung mit 0,2 % Chlorhexidindigluconat).

**Hinweise:** Das Gel ist für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren bestimmt. Für die Anwendung bei Kindern unter 6 Jahren müssen Sie einen Zahnarzt konsultieren. Nicht empfohlen für Personen mit Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile des Produkts. Verwenden Sie das Gel, bis die Entzündungssymptome verschwinden. Wenn innerhalb von sieben Tagen nach der Anwendung von Aftin Gel keine Besserung oder Verschlechterung der Symptome eintritt, wenden Sie sich an Ihren Zahnarzt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Lagerbedingungen:** an einem trockenen und dunklen Ort, bei Temperaturen bis 25 °C.

**Ablaufdatum:** 3 Jahre.

Das Herstellungsdatum ist in der Seriennummer auf der Schweißnaht des Rohres angegeben und auf dem Karton aufgedruckt.

**Verpackung:** Zwei Tuben mit Applikator zum gezielten Auftragen mit je 7 g Gel.



CORNUS GmbH,  
Zentgrafestraße 128,  
34130 Kassel, Deutschland