

Golamir



2ACT

Lindert den
Schmerz und
schützt den Hals



100%
natürlich

gluten
frei

SPRAY OHNE ALKOHOL

ERWACHSENE
UND KINDER AB 1 JAHR

MEDIZINPRODUKT Klasse IIa

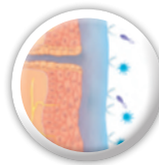
Golamir 2Act Spray ohne Alkohol ist ein innovatives Medizinprodukt, das Schmerzen und Entzündungen, dank seiner **indirekten entzündungshemmenden** und **schützenden Wirkung** auf die Schleimhaut im Mund- und Rachenraum lindert. Geeignet bei Halsschmerzen zur Behandlung von irritativen und entzündlichen Zuständen des Mund- und Rachenraums, die von Viren, Bakterien, Allergenen oder dem Kontakt mit externen Reizstoffen (Rauch, Smog, Staub) verursacht sein können. Das Produkt eignet sich auch bei Erkältungszuständen, bei denen die in den Hals fließende Nasensekretion zu Reizungen führen kann.

Golamir 2Act Spray ohne Alkohol wirkt dank seines natürlichen Wirkkomplexes **ActiFilm DOL** gegen Schmerzen, Brennen und Schluckbeschwerden, indem die Schleimhaut vor den Faktoren geschützt wird, die die Reizung auslösen.

ActiFilm DOL, bestehend aus Tanninen, Harzen, Polysacchariden und Flavonoiden, bildet einen **aktiven Film mit Barriereeffekt** und zweifacher Wirkung:



Er schützt die **Oberfläche der Schleimhaut**, um ihre Überempfindlichkeit zu vermindern



Er normalisiert die Schleimhaut durch eine **indirekte entzündungshemmende Wirkung**

Die in **Golamir 2Act Spray ohne Alkohol** enthaltenen Tannin- und Harzfraktionen schaffen außerdem eine ungünstige Umgebung für das Wachstum von Bakterien.

Das Produkt ist 100 % natürlich, glutenfrei und hat einen angenehmen Geschmack nach Waldfrüchten und Brombeeren.

ANWENDUNGSGEBIETE

Golamir 2Act Spray ohne Alkohol eignet sich bei Halsschmerzen zur Behandlung von irritativen und entzündlichen Zuständen des Mund- und Rachenraums, die von Viren, Bakterien, Allergenen oder dem Kontakt mit externen Reizstoffen (Rauch, Smog, Staub) verursacht sein können. Das Produkt eignet sich auch bei Erkältungszuständen, bei denen die in den Hals fließende Nasensekretion zu Reizungen führen kann.

Kann ab 1 Jahr verwendet werden.

Golamir 2Act Spray ohne Alkohol kann aufgrund seines Wirkungsmechanismus auch in Verbindung mit pharmakologischen, vom Arzt verschriebenen Behandlungen verwendet werden.

ZUSAMMENSETZUNG

Funktionelle Bestandteile: ActiFilm DOL, natürlicher Wirkkomplex bestehend aus Tannin- und Flavonoidfraktion aus Gewöhnlichem Odermennig, Polysaccharidfraktion aus dem Gel der Blätter der Aloe vera, Harzfraktion aus Myrrhe.

Enthält außerdem: pflanzliches Glycerin, Wasser, Apfelsaft, Zitronensaft, natürliche Aromen aus Waldfrüchten und Brombeeren, Xanthangummi.

ANWENDUNGSHINWEISE

Es wird empfohlen, das Produkt in den Mund- und Rachenraum zu sprühen:

- **4 Sprühstöße bis zu 4 Mal täglich bei Kindern (von 1 bis 6 Jahren);**
- **4 Sprühstöße bis zu 8 Mal täglich bei Erwachsenen und Kindern (über 6 Jahre).**

Bei kleineren Kindern kann das Produkt in die Mundhöhle auf Wangenhöhe gesprüht werden, um eine graduelle Aufnahme zu begünstigen. Flasche vor Gebrauch schütteln. Die Packung enthält den Sprühkopf in einer versiegelten Tüte. Beim ersten Gebrauch, die Alukappe von der Flasche entfernen und den Sprühkopf einsetzen.

HINWEISE

Bei Überempfindlichkeit oder Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe nicht anwenden. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt zu Rate ziehen.

Bei Zimmertemperatur aufbewahren und vor Hitze und Licht schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Das Verfallsdatum bezieht sich auf das ungeöffnete und ordnungsgemäß aufbewahrte Produkt.

VERPACKUNG

30 ml Spray in Glasflasche mit Feinzerstäuber.

VERFALLSDATUM

Siehe Verfallsdatum auf der Verpackung.

Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Es wird empfohlen, das Produkt nach dem Öffnen nicht länger als 3 Monate zu verwenden.

LETZTE ÜBERARBEITUNG: 12/2017



Aboca S.p.A. Società Agricola

Località Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia - www.aboca.com

Unternehmen mit nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziertem
Qualitätsmanagementsystem und nach ISO 14001 zertifiziertem
Umweltmanagementsystem.