

GB

# Aftamed

Promotes healing of mouth ulcers and reduces their duration  
Immediately relieves pain  
Contains no alcohol

Mouth ulcers (aphthae) are an inflammatory condition involving the appearance of painful ulcerous lesions in the oral cavity. AFTAMED's special formulation immediately reduces the pain, as demonstrated by controlled clinical trials, promotes healing of the ulcers by accelerating the natural healing processes and reduces the number of lesions by controlling the inflammatory processes and rehydrating the tissues.

#### Indications

Mouth ulcers

Aphthous stomatitis

Recurrent ulcerous lesions of the oral cavity (recurrent ulcers and lichen planus) and irritations of the oral cavity.

#### Directions for use

GEL/JUNIOR GEL: apply 2 or 3 times a day, or more if required, after meals, for one week or until the symptoms disappear.

SHIELD: high-density concentrated formula, specifically designed for large, very painful mouth ulcers. Spread a suitable amount of the product on the lesion. In the case of very large lesions, ensure that the whole surface of the ulcer is covered. Repeat the application 2 or 3 times a day, or more if required, after meals, for a week or until the symptoms disappear.

MOUTHWASH: in the case of recurrent ulcers, continuous use of the mouthwash can perform a preventive action on the entire oral cavity. Rinse with 10 ml of the product 2 or 3 times a day, or more if required, after meals, for one week or until the symptoms disappear. The product is ready for use. Do not dilute.

SPRAY: apply 2 or 3 times a day, or more if required, after meals, for one week or until the symptoms disappear. If the pain persists, the product can be safely applied several times a day. It is advisable not to eat or drink for at least 30 minutes after application.

#### Harmless if swallowed

#### Composition

GEL

Main constituent: high molecular weight hyaluronic acid (sodium salt) 240 mg/100 g

Other components: Aqua, Xylitol, Cellulose Gum, Propylene Glycol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Benzoate, Polycarbophil, Polyvinyl Alcohol, Dichlorobenzyl Alcohol, Aroma, Yellow 6 (CI 15985), Acid Blue (CI 42090), Lactic Acid, Sodium Hydroxide

JUNIOR GEL

Main constituent: high molecular weight hyaluronic acid (sodium salt) 240 mg/100 g

Other components: Aqua, Xylitol, Cellulose Gum, Propylene Glycol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Glyceryl Laurate, Polysorbate 20, Aroma, Polycarbophil, Sodium Saccharinate, Sodium Lactate, Lactic Acid, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide

SHIELD

Main constituent: high molecular weight hyaluronic acid (sodium salt) 600 mg/100 g

Other components: Aqua, Polyethylene Glycol, Xylitol, Polyvinyl Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Polyvinylpyrrolidone, Cellulose Gum, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Polycarbophil, Monosodium Phosphate Dodecahydrate, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Trisodium Phosphate Dodecahydrate, Yellow 6 (CI 15985), Acid Blue (CI 42090)

MOUTHWASH

Main constituent: high molecular weight hyaluronic acid (sodium salt) 25 mg/100 g

Other components: Aqua, Xylitol, Propylene Glycol, Polysorbate 20, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Benzoate, Polycarbophil, Dichlorobenzyl Alcohol, Sodium Lactate, Aroma, Disodium EDTA, Sodium Saccharinate, Yellow 6 (CI 15985), Acid Blue (CI 42090), Sodium Hydroxide, Lactic Acid

SPRAY

Main constituent: high molecular weight hyaluronic acid (sodium salt) 30 mg/100 g

Other components: Aqua, Xylitol, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Benzoate, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Sodium Lactate, Polyvinyl Alcohol, Disodium EDTA, Sodium Saccharinate, Sodium Hydroxide, Lactic Acid

#### Warnings

Do not use in the event of established individual hypersensitivity to the ingredients. If the symptoms persist, consult your doctor. The shelf life refers to the intact product, correctly stored. Close container immediately after use. Keep out of children's reach.

#### Packaging

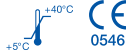
- AFTAMED GEL: 15 ml tube
- AFTAMED JUNIOR GEL: 15 ml tube
- AFTAMED SHIELD GEL: 8 ml tube
- AFTAMED MOUTHWASH: 150 ml bottle with measuring cup CE 0373
- AFTAMED SPRAY: 20 ml bottle with dispenser

AF2001-22/J/A  
Release June 2018

mm 170

**BIOPLAX**  
LIMITED

Endeavour House  
78 Stafford Road Wallington, Surrey SM6 9AY - UK  
www.bioplaxpharma.com



D

# Aftamed

Fördert und beschleunigt die Heilung von Aphthen.  
Sorgt für sofortige Schmerzlinderung.  
Alkoholfrei

Aphthen sind Entzündungen, die mit schmerzhaften wunden Stellen im Mundraum einhergehen. In kontrollierten klinischen Studien wurde gezeigt, dass die spezielle Zusammensetzung von Aftamed den Schmerz umgehend lindert, den natürlichen Heilungsprozess beschleunigt und so das Abheilen der Aphthen fördert. Aftamed hält die entzündlichen Prozesse in Schach, versorgt das Gewebe wieder mit Flüssigkeit und reduziert so die Zahl der entzündeten Stellen.

#### Wofür wird Aftamed angewendet?

Entzündete Stellen im Mundraum

Aphthöse Stomatitis

Wiederholt auftretende Ulzerationen des Mundraums (rezidivierende Aphthen, oraler Lichen planus (OLP) sowie Entzündungen der Mundhöhle)

#### Wie ist Aftamed anzuwenden?

GEL / JUNIOR GEL: Tragen Sie Aftamed eine Woche lang bzw. bis zum Abklingen der Symptome 2- bis 3-mal täglich nach den Mahlzeiten, oder bei Bedarf häufiger, auf die entzündete(n) Stelle(n) auf.

SHIELD: Hochkonzentrierte Rezeptur speziell für große und sehr schmerzhafte Aphthen. Tragen Sie eine entsprechende Menge Aftamed Shield eine Woche lang bzw. bis zum Abklingen der Symptome 2- bis 3-mal täglich nach den Mahlzeiten, oder bei Bedarf häufiger, auf die schmerzende Stelle auf. Vergewissern Sie sich bei sehr großen Stellen, dass das Produkt die gesamte entzündete Fläche bedeckt.

MUNDSPÜLUNG: Regelmäßige Mundspülungen mit Aftamed können bei rezidivierenden Aphthen im gesamten Mundraum eine vorbeugende Wirkung entfalten. Spülen Sie Ihren Mund eine Woche lang bzw. bis zum Abklingen der Symptome 2- bis 3-mal täglich nach den Mahlzeiten, oder bei Bedarf häufiger, mit 10 ml des Produkts aus. Das Produkt ist gebrauchsfertig und sollte nicht verdünnt werden.

SPRAY: Sprühen Sie Aftamed eine Woche lang bzw. bis zum Abklingen der Symptome 2- bis 3-mal täglich nach den Mahlzeiten, oder bei Bedarf häufiger, auf die entzündete(n) Stelle(n) auf. Bei anhaltenden Schmerzen kann das Produkt bedenkenlos mehrmals täglich angewendet werden. Wir empfehlen, nach der Anwendung mindestens 30 Minuten lang nichts zu trinken oder zu essen.

#### BEI VERSCHLUCKEN UNBEDENKLICH

#### Zusammensetzung

GEL

Hauptinhaltsstoff: Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht 240 mg/100 mg  
Weitere Bestandteile: Wasser, Xylitol, Cellulosegummi, Propylenglykol, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Natriumbenzoat, Polycarbophil, Polyvinylalkohol, Dichlorbenzylalkohol, Aroma, Gelborange-5 (CI 15985), Brillantblau (CI 42090), Milchsäure, Natriumhydroxid

JUNIOR GEL

Hauptinhaltsstoff: Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht 240 mg/100 mg  
Weitere Bestandteile: Wasser, Xylitol, Cellulosegummi, Propylenglykol, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Glyceryllaurat, Polysorbit 20, Aroma, Polycarbophil, Natriumsaccharinat, Natriumlactat, Milchsäure, EDTA-Dinatriumsalz, Natriumhydroxid

SHIELD

Hauptinhaltsstoff: Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht 600 mg/100 mg  
Weitere Bestandteile: Wasser, Polyethylenglycol, Xylitol, Polyvinylalkohol, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Polyvinylpyrrolidon, Cellulosegummi, Natriumbenzoat, Natriumhydroxid, Natriumhyalonorat, Polycarbophil, Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat, Aroma, Dichlorbenzylalkohol, tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat, Gelborange-5 (CI 15985), Brillantblau (CI 42090),

MUNDSPÜLUNG

Hauptinhaltsstoff: Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht 25 mg/100 mg  
Weitere Bestandteile: Wasser, Xylitol, Propylenglykol, Polysorbit 20, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Natriumbenzoat, Polycarbophil, Dichlorbenzylalkohol, Natriumlactat, Aroma, EDTA-Dinatriumsalz, Natriumhyalonorat, Natriumsaccharinat, Gelborange-5 (CI 15985), Brillantblau (CI 42090), Natriumhydroxid, Milchsäure

SPRAY

Hauptinhaltsstoff: Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht 30 mg/100 mg  
Weitere Bestandteile: Wasser, Xylitol, Propylenglykol, PEG-40 hydriertes Rizinusöl, Natriumbenzoat, Aroma, Dichlorbenzylalkohol, Natriumlactat, Polyvinylalkohol, EDTA-Dinatriumsalz, Natriumhyalonorat, Natriumsaccharinat, Natriumhydroxid, Milchsäure

#### Warnung

Bei nachgewiesener Hypersensitivität gegenüber einem der Inhaltsstoffe sollte Aftamed nicht angewendet werden. Sollten die Beschwerden anhalten, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Das Haltbarkeitsdatum gilt für ungeöffnete, korrekt gelagerte Produkte. Behälter nach Gebrauch bitte umgehend verschließen. Von Kindern fernhalten.

#### Verpackung

- AFTAMED GEL: 15 ml Tube
- AFTAMED JUNIOR GEL: 15 ml Tube
- AFTAMED SHIELD GEL: 8 ml Tube
- AFTAMED MUNDSPÜLUNG: 150 ml Flasche mit Messbecher CE 0373
- AFTAMED SPRAY: 20 ml Flasche mit Sprühaufsatz

AF2001-22/J/A  
Release June 2018

cc vital

Vertrieb: CC Pharma GmbH, D-54570 Densborn - Weitere Informationen auf: [www.cc-vital.de](http://www.cc-vital.de)