

## GC TOOTH MOUSSE™

TOPICAL CREME WITH BIO-AVAILABLE CALCIUM AND PHOSPHATE

**DESCRIPTION**  
GC Tooth Mousse™ is a fluoride-free cream enriched with calcium and phosphate – the essential minerals that make up tooth enamel. These minerals are delivered in a soluble form through RECALDENT™ (CPP-ACP, Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate), a special milk-derived protein. This allows GC Tooth Mousse™ to reach, neutralize acids produced by bacteria in dental plaque, reduce tooth sensitivity and protect teeth from the effects of acidic foods and drinks. Contains milk protein. Lactose content <0.05% w/w (<0.5mg/g).

### INDICATION PURPOSE

GC Tooth Mousse™ is intended to be used as protection for teeth by:

- neutralizing acidic oral environment from intrinsic sources (e.g. bacteria in dental plaque, gastric reflux) and/or extrinsic sources (e.g. food and drinks)
- reducing tooth hypersensitivity
- preventing dental erosion (mineral loss) and

### INDICATIONS FOR USE

For natural teeth seeking enhanced protection, prevention, and stronger enamel. Particularly for these teeth:

- Teeth requiring extra protection
- Teeth subjected to acid challenges from acid-producing bacteria in plaque
- Teeth subjected to acid challenges from other internal and external acid sources
- Hypersensitive teeth

- Teeth with enamel developmental defects, such as molar (incisor) hypominalization (chalky teeth, cheese molars)
- Teeth with exposed root surfaces
- Maintaining teeth and gum health

### CLINICAL BENEFITS

- Reduction of tooth hypersensitivity
- Prevention of initial tooth cavities (initial caries) and tooth lesions from various acid sources (erosion)
- Reduction of initial root lesions

- Inhibits and suppresses the growth of harmful bacteria.
- Helps maintain a healthier oral microbiome, reducing overall harmful bacteria levels, thereby supporting a healthy oral balance for teeth and gums

Do not use this product if you have a proven or suspected milk protein (casein) allergy, and/or with a sensitivity to fluoride to benzoyl preservatives or soybean products.

### INTENDED SPECIAL TRAINING

Adult users and health care professionals. This product may be used on children; however, it must be applied by an adult or under adult supervision.

No special training is required for the use of this product.

### TARGET GROUP

All ages and all groups, particularly in these situations:

- Prior to and following tooth bleaching at home or in a dental practice
- After professional tooth cleaning (scaling and root planing)
- After orthodontic treatment
- After tooth brushing
- If you suffer from dry mouth (e.g. xerostomia)

- If you are at risk for tooth cavities (caries) or damage to teeth from acids
- If you have developmental defects of the tooth enamel such as molar (incisor) hypominalization (chalky teeth, cheese molars)
- If you have exposed root surfaces
- If you suffer from tooth sensitivity
- If you are prone to gum disease

### COMPOSITION:

Casein phosphopeptide - amorphous calcium phosphate (5%-15%), water, glycerin, d-sorbitol, carboxymethylcellulose, polyethylene glycol, titanium dioxide, xylitol, flavor, guar gum, magnesium oxide, parabon, phosphoric acid, sodium saccharin, zinc oxide.

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

The product's performance characteristics satisfy the requirements of the intended use.

### DIRECTION OF USE

**Talk to your dentist to determine how often and how long you should use GC Tooth Mousse™.**

**GC Tooth Mousse™ is typically recommended for use twice daily, ideally in the morning and at night, after brushing your teeth. Here's how to apply it effectively:**

**Application without tray (e.g. at home maintenance):**

1. Wash hands thoroughly before use.

2. Apply a sufficient amount of GC Tooth Mousse™ to upper and lower teeth. At least a pea size amount for each arch. Apply the product to the tooth surfaces by spreading the tooth surface with your finger or toothbrush. If applied by a medical/dental professional, a gloved finger or oral swab can be used. For difficult areas (between the teeth) use an interdental tooth cleaning brush or dental floss coated with GC Tooth Mousse™.
3. Leave GC Tooth Mousse™ on the teeth undisturbed for a minimum of 3 minutes.
4. Then use your tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse™ throughout the mouth. Hold in the mouth for a minimum of 1 minute (1-2 minutes) avoiding spitting out and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse™ and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

**Spot and do not drink.** Any GC Tooth Mousse™ remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Do not eat or drink for 30 minutes following application.

### Duration of application:

Saliva will enhance the effectiveness of RECALDENT™ (CPP-ACP) and the flavor will help stimulate saliva flow. The longer RECALDENT™ (CPP-ACP) and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

For nighttime application, apply GC Tooth Mousse™ after brushing your teeth and avoid eating or drinking after application until you go to bed.

### Custom tray application (e.g. at the dental office; a bleaching tray can also be used):

1. Extract the custom tray after running water before use.
2. Extrude a generous layer of GC Tooth Mousse™ into the tray and apply to the upper and / or lower teeth.
3. Leave the tray undisturbed in the mouth for a minimum of 3 minutes.
4. Remove the tray.

The product should be spread using the tongue to spread the remaining GC Tooth Mousse™ throughout the mouth. Instruct the patient to retain for as long as possible (1 – 2 minutes) avoiding expectoration and delaying swallowing. The longer GC Tooth Mousse™ and saliva are maintained in the mouth, the more effective the result.

The product is spit out and rinsing is avoided afterwards. Any GC Tooth Mousse™ remaining on the surface can be left to gradually dissipate. Advise the patient not to eat or drink for 30 minutes following application.

Any residual GC Tooth Mousse™ in the tray should be rinsed or brushed off under running water immediately after use.

### DISPOSAL:

Dispose of waste according to local regulations.

### STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77°F).

### SIDE EFFECTS:

There are no known side effects to date.

### PRECAUTIONS, WARNING AND LIMITATIONS OF USE

Always replace cap after use and remove any residues, particles or moisture around the tube neck or inside the cap.

In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention

If the product's odor, taste or appearance changes after opening, discontinue the use of the product and contact the distributor in your region, as listed below.

If the product's odor, taste or appearance changes after use to a physician.

If any antoedema symptoms (swelling) are experienced, this may indicate sensitivity or allergy to the benzoylate preservatives, soybean products, casein, or to some other component of the product such as a flavoring agent. In this event, discontinue use of the product and contact a physician.

Some products referenced in the present IFU may be classified hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gc.dental/europe/> or for the Americas <http://www.gc.dental/america/>

Die Tube enthält ein Produkt, das als gefährlich eingestuft ist. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Einige Produkte sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

3. Spritzer auf der Bekleidung können mit Wasser abgewaschen werden.

Wenn sich Geruch, Geschmack oder Aussehen des Produkts nach dem Öffnen verändert, stellen Sie die Sicherheit des Produkts in Frage. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Einige Produkte sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

Einige Produkte, auf die dies zutrifft, sind als gefährlich eingestuft. Bitte lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Produkts oder in der Kappe entfernen.

Wenn Symptome eines Allergoedems (Schwellung) auftreten, kann dies auf eine Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber den Benzoyl- oder anderen Konservierungsstoffen, Sojabohnenprodukten, Casein oder anderen Bestandteilen des Produkts, wie z. B. Aromastoffen, hindeuten. In diesem Fall sollten Sie die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt konsultieren.

## GC TOOTH MOUSSE™

CRÈME MIT BIOVERFÜGBAREM KALZIUM UND PHOSPHAT

**DESCRIPTION**  
GC Tooth Mousse™ est une crème sans fluorure riche en calcium et phosphate, les minéraux essentiels qui constituent l'émail des dents. Ces minéraux sont apportés sous une forme soluble par RECALDENT™ (CPP-ACP - Caseinophosphopeptide de caséine-phosphate de calcium amorphe), un spécialité sans lactose dérivée du lait. Ainsi, GC Tooth Mousse™ procure une protection adhésive à long terme, neutralise les acides produits par les bactéries de la plaque dentaire, réduit la sensibilité dentaire et protège les dents contre les effets des boissons et aliments acides. Contient des protéines de lait. Teneur en lactose <0,05 % p/p (<0,5 mg/g).

### VERWENDUNG/ZWECK

GC Tooth Mousse™ dient zum Schutz der Zähne durch:

- Neutralisierung des sauren Mundmilieus durch die Säureerregung (Mineralgewinn), einschließlich Magenrückfluss) und/oder extrinsische Quellen
- Reduzierung der Zahnschmerzempfindlichkeit
- Reduzierung der Zahnschmerzempfindlichkeit
- Verhinderung der Demineralisation

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läsionen

- Unterstützung des Wachstums nützlicher Mikroorganismen und Erhalt eines gesunden mikrobiellen Gleichgewichts im Mundraum (Biozibus)

(Mineralverluste) und Förderung der Remineralisation (Mineralgewinn), einschließlich der Behandlung von White-Spot-Läs

Las omhyggeligt brugsanvisningen inden brug. DA

## GC TOOTH MOUSSE™

LAVVISKØS PASTA MED KALCIUM OG FOSFAT TIL LOKAL INTERORAL BRUG

### BESKRIVELSE

GC Tooth Mousse™ er en fluorid creme, der er beriget med calcium og fosfat – de vigtige mineraler, der udgør tandemaljen. Disse mineraler leveres i opløselig form gennem RECALDENT™ (CPP-ACP) kasein phosphoprotein – amorf calciumfosfat, et særligt mælkedelfprotein. Det betyder, at GC Tooth Mousse™ giver ekstra beskyttelse til tandemalje, neutraliserer syrer, der produceres af bakterier i tandkåberne, reducerer produktionen af bakterier i tandkåber, mindsker tandkåbe og skyldes tandens friske effektene af sura livestofet mælkprotein. Laktosekonzentrat 0,05 % w/w (<0,5 mg/g).

### TILSIGTEDE FORMÅL

GC Tooth Mousse™ er beregnet til at beskytte tanderne ved at:

- neutralisere det sure miljø i munden fra indre kilder (reminerisering (mineraliserings), hunderer (fx bakterier i tandkåbe, mavesyre) og/eller ydre kilder (fx. mad og drikke) (reduktion af skadelige bakterier i tandkåberne))
- reducere tandens surhedsgrad
- fremme forebyggende tandemaljerisering (mineralat) og fremme (eubiose)

### INDIKATIONER FOR BRUG

For naturlige tænder beskyttelse, forebyggelse og styrkelse emalje

Særligt til disse tænder:

- Tænder, der kræver ekstra beskyttelse
- Tænder, der udsættes for syrensang fra syreproducerende bakterier i plak
- Tænder, der udsættes for syrepåvirkning fra andre interne og eksterne syrekilder
- Overfløoms tænder
- Tænder med udviklingsdefekter i emaljen, såsom hypomineralisering af kindtænder (fortænder) ("Kridtagtæne tandens, chesse molars")
- Tænder med bløtåbne rodflader
- Vedligeholdelse af tænder og sundt tandkød

### KLINISKE FORDELE

Reduktion af tandens surhedsgrad
Forebyggelse af initial kariesangreb (børn til karies) og tandkåber fra olika syrakiller (erosion)
Mindring af vicia flakar
Reduktion af livsdele flakar
Hjælper til at opretholde tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at undertykke tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at opretholde et sundere oral miljø, hvilket reducerer det samlede niveau af skadelige bakterier og dermed understøtter et sundt oral balance og tandkød.

### KONTRAINDIKATIONER

Brug ikke dette produkt, hvis du har en påvist eller formodet allergi over for mælkprotein (kasein) og/eller er følsom eller allergisk over for konserveringsmidler med benzoiel eller søjaprodukt.

### TILSIGTEDE BRUGSFORM OG TRÆNING

Voksne brugeres op sundhedsoplysninger. Dette produkt kan anvendes til børn, men det skal anvendes af en voksen eller under opsyn af en voksen.

Brug ikke dette produkt til at bruge dette produkt.

### PATIENTMÅLGROPPERNE

Alle aldre og alle grupper, især i disse situationer:

- Får eller underligning hjernme eller hos tandlægen.
- Under eller efter ortodontisk behandling.
- Efter tandbørstning.
- Hvis du lider af mundtørhed (fx. xerostomi/Sjögrens Syndrom)
- Hvis du har risiko for at få huller i tænderne (Karies)

### OPBYGNING

Casein phosphoprotein - amorphous calcium phosphate (9%-15%), water, glycerin, d-sorbitol, carboxymethyl cellulose, propylene glycol, silicon dioxide, titanium dioxide, xylitol, flavor, guar gum, magnesium oxide, parabens, phosphoric acid, sodium saccharin, zinc oxide.

### PRÆSTATIONSEGENSKABER

Produktets egenskaber opfylder kravene til den tilsigtede anvendelse.

### BRUGSANVISNING

Tal med din tandlæge for at finde ud af, hvor ofte og hvor længe du bør bruge GC Tooth Mousse™. GC Tooth Mousse™ anbefales typisk til brug to gange dagligt, helst om morgenen og om aftenen. Her kan du se, hvordan du anvender det effektivt.

### Anvendelse uden bakke (fx. ved vedligeholdelse i hjemmet):

- Vask hænderne grundt før brug.
- Påfør en lille mængde GC Tooth Mousse™ på tanderne i over- og undermunden. Der anbefales mindst en mængde på størrelse med en ært til både over- og undermund. Produktet skal påføres tandens flader med en ren, fast finger eller en vandsprøjt. Hvis det påføres af en tandlæge, kan du bruge en finger med handsker.
- Hold munden lukket i 1-2 minutter, og spyt derefter ud. Hvis du bruger en interpersonel tandrensingsbørste eller tandtråd smur med GC Tooth Mousse™.
- Lad GC Tooth Mousse være uforstyrret minimum 3 minutter i munden.
- Spyt ud, og spyt ikke i munden, og må ikke skylle tænderne.
- Spyt ud, men ikke skyll. Hvis der sidder noget GC Tooth Mousse™ tilbage på overfladen, kan man lade det forsvinde gradvist. Du må ikke spise eller drikke 30 minutter efter påføring.

**BEMÆRK:**
Søyt efter effektiviteten af RECALDENT™ (CPP-ACP), og smagen stimulerer spydproduktion. Jo længere tid RECALDENT™ (CPP-ACP) og spyt bliver i munden, jo mere effektiv bliver resultatet.
Anvend GC Tooth Mousse™ om aftenen efter tandbørstning, og undgå at spise eller drikke efter påføring og inden sengeleje.

### Specialtilpasset skåne (fx. hos tandlægen, en bløkeskåne kan også bruges):

- Fyld et glas med vand.
- Fyld et glas med vand i skånen og sæt den på en plade i over- eller undermunden.
- Lad skånen være uforstyrret minimum 3 minutter i munden.
- Brug tungen til at fordele resterende GC Tooth Mousse™ i hele munden. Bed patienten om at behøve væske (i munden) så længe som muligt (1-2 minutter), undt at spytte ud og ved at forsinke spytking. Jo længere tid GC Tooth Mousse™ og spyt bliver i munden, jo mere effektiv bliver resultatet.
- Produktet spyttes ud, og man skal ikke skylle bagefter. Hvis der sidder noget GC Tooth Mousse™ tilbage på overfladen, kan man lade det forsvinde gradvist. Bed patienten om ikke at spise eller drikke 30 minutter efter påføring.
- Overvejelse af GC Tooth Mousse i skånen skylles væk under rindende vand.

### BORTSKAFFELSE

Bortskaf alt efter behovet til lokale bestemmelser.

### OPBEVARENING

For optimalt resultat skal, opbevares på et køligt og mørkt sted (4-25°C / 39-77°F).

### RESIDIUELL RISIKO

Der er ingen kendte alvorlige risici til dato, bortset fra dem, der er angivet som en del af kontraindikationer, begrænsninger, forholdsregler, advarsler og bivirkninger.

### FORHOLDSREGLER, ADVARSLER OG BEGRÆNSNINGER AF ANVENDNINGEN

- Undgå eventuel bitter smag i tåberne efter brug af insidan og skruva send på hatten direkte efter anvendning.
- Ikke gøkonkretat skulle uopkomme, skåne umiddelbart med vatten og uopskå ikke.
- Ikke nedstånkska drikke, hvatta børst eller tand.
- Om produktens lukt, smak eller utendelse förändras efter att förpackningen har öppnats ska du sluta använda produkten och kontakta din läkare (din region enligt nedstående lista).
- GC Tooth Mousse måste alltid användas under opsyn af en voksen.
- Om symtarna på angioedem (svulst) uppstår kan detta tyda på överkänslighet eller allergi mot konserveringsmidler eller bensoiel, søjaprodukt, kasein eller mot någon annan komponent i produktet. I t.ex. ett smærke. Avbryd i så fall anvændningen av produktet och kontakta lægen.

Notie af de detaljer, der henvises til i denne IFU, kan være klassificeret som farlige i henhold til til GHS.

Gør dig altid bekendt med sikkerhedsdatabladet, der er tilgængeligt på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

Las noggrant anvisningarna innan användning. SV

## GC TOOTH MOUSSE™

LÄGVISKÖS PASTA MED FRITT KALCIUM OCH FOSFAT FÖR LOKALT INTRA-ORALT BRUK

### BESKRIVNING

GC Tooth Mousse™ er en fluorid creme berikat med calcium og fosfat, vilka är viktiga mineraler för att bygga upp tandemaljen. Dessa mineraler leveres i lösbar form genom RECALDENT™ (kaseinphosphoprotein-amorf kalciumfosfat (Casein Phosphoprotein- Amorphous Calcium Phosphate, CPP-ACP)), ett speciellt protein som utvinns ur mjölk. Detta gör att GC Tooth Mousse™ kan erbjuda extra skydd för tanderna, neutralisera syror som produceras av bakterier i tandkåber, minska tandkåbe och skyddes tandens friska effekterna av sura livestofet mælkprotein. Laktosekonzentrat 0,05 % w/w (<0,5 mg/g).

### AVSETT ÅRSÄND

GC Tooth Mousse™ är avsedat att användas som skydd för tanderna genom att:

- neutralisera en sur miljöö från källor som finns i munnen (fx. bakterier i tandkåbe, gastrisk reflux) och yttre källor (fx. mat och dryck)
- minska tandens surhedsgrad
- förhindra tandemaljerisering (först av mineraler) (eubiose)

### INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

För naturliga tänder som behöver bättre skydd, förebyggande åtgärder och stärkare emalj

Särskilt för följande typer av tänder:

- Tänder som kräver extra skydd
- Tänder som utsätts för syrensang från syreproducerande bakterier i plak
- Tänder som utsätts för syrepåverkan från andra inre och yttre syrekällor
- Överkänsliga tänder
- Tänder med utvecklingsdefekter i emaljen, t.ex. hypomineralisering av kindtänder (eller framtänder) ("krittänder, ostmolars")
- Tänder med exponerade rotflor
- Tänder med blottade rodflor
- Vedligeholdelse af tænder og sundt tandkød

### KLINISKA FÖREDELAR

Reduktion av tandens surhedsgrad
Forebyggande av initial kariesangreb (børn til karies) og tandkåber fra olika syrakiller (erosion)
Mindring av vicia flakar
Reduktion af livsdele flakar
Hjælper til at opretholde tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at undertykke tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at opretholde et sundere mundmiljø, hvilket reducerer det samlede niveau af skadelige bakterier og dermed understøtter et sundt oral balance og tandkød.

### KONTRAINDIKATIONER

Anvend ikke dette produkt, hvis du har en bekræftet eller mistænkt allergi mot mjølkprotein (kasein) og/eller er følsom eller allergisk over for konserveringsmidler med benzoiel eller søjaprodukt.

### AVSÄDDA ANVÄNDNINGSPECIALTILBILDNING

Vuxna användare och vårdpersonal. Detta produkt kan användas på barn, men måste appliceras av en vuxen eller under uppsikt av en vuxen.

### PATIENTMÅLGROPPERNA

Alla åldrar och alla grupper, särskilt i följande situationer:

- Får eller underligning hjernme eller hos tandlægen.
- Under eller efter ortodontisk behandling.
- Efter tandbørstning.
- Hvis du lider af mundtørhed (fx. xerostomi/Sjögrens Syndrom)
- Hvis du har risiko for at få huller i tænderne (Karies)

Reduktion af tandens surhedsgrad
Forebyggelse af initial kariesangreb (børn til karies) og tandkåber fra olika syrakiller (erosion)
Mindring av vicia flakar
Reduktion af livsdele flakar
Hjælper til at opretholde tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at undertykke tilvækst af skadelige bakterier
Hjælper med at opretholde et sundere oral miljø, hvilket reducerer det samlede niveau af skadelige bakterier og dermed understøtter et sundt oral balance og tandkød.

### INNEHÅLL

Caseinphosphoprotein-amorf kalciumfosfat (5–15 %), vatten, glycerin, d-sorbitol, karboxymetylcellulosa, propylenylglykol, kiseloxid, tandkåbe, xylitol, arom, guar gummi, magnesiumoxid, parabens, fosforsyra, natriumsaccharin, zinkoxid.

### PRESTATIONSEGENSKAPER

Produktets egenskaber opfylder kraven for den avsedda anvændningen.

### RIKTNING FÖR ANVÄNDNING

Tala med din tandläkare för att avgöra hur ofta och hur länge du ska använda GC Tooth Mousse™. Det rekommenderas att GC Tooth Mousse™ används två gånger om dagen, helst på morgnen och på kvällen, efter tandbørstning. Så här applicerar du det effektivt.

### Användning utan skåna (t.ex. vid hemvård):

- Tvätta händerna noggrant före användning.
- Påför en liten mängd GC Tooth Mousse™ på tanderna i över- och underkänen. Minst en mängd stor som en ärt på varje rekommenderas. Materialet ska appliceras på tanderna med ett rent, tufft finger eller en vandspröjt.
- Hold munden lukket i 1-2 minuter, undvik att spotta ut och droj med svälja. Ju längre tid GC Tooth Mousse™ och spyt bliver i munden, jo mere effektiv bliver resultatet.
- Spotta ut, men ikke skyll. Hvis der sidder noget GC Tooth Mousse™ tilbage på overfladen, kan man lmas for at gradvis forsvine. At eller drick inte under 30 minutter efter appliceringen.

### ANVÄNDNING

**FORHÅR:**
Søyt efter effektiviteten af RECALDENT™ (CPP-ACP) og smaken stimulerer salivflødet. Ju længe RECALDENT™ (CPP-ACP) og spyt bliver i munden, desto effektivere blir resultatet.
Vid anvændning på kvælen, applicera GC Tooth Mousse™ efter tandbørstning og undvik att åta eller dricka efter applicering och inden går og lægger dig.

### Användning av anpassad skåna (t.ex. hos tandläkaren, en blökningskåna kan också användas):

- Skjöv den anpassade skånen under rinnande vatten för användning.
- Tryck ut en generös mängd GC Tooth Mousse i skånen och sätt den på plats i över-och/eller underkänen.
- Låt GC Tooth Mousse verka under minimum 3 minuter i munnen.
- Avslågsna skånen.
- Produkten ska påläggas med tungan så att resterande GC Tooth Mousse™ sprids i hela munnen. Instruera patienten att hålla kvar produktens så länge som möjligt (1–2 minuter), undvika att spotta ut den och droja med att svälja. Ju längre GC Tooth Mousse™ och saliv finns kvar i munnen, desto effektivare blir resultatet.
- Spotta ut, men inte skolla. Om det finns kvar något GC Tooth Mousse™ på ytan kan lämnas kvar för att gradvis försvinna. At eller drick inte under 30 minuter efter appliceringen.

### AVVÄTTNING

Sålv forskningseffekt av RECALDENT™ (CPP-ACP) og smaken stimulerer salivflødet. Ju længe RECALDENT™ (CPP-ACP) og spyt bliver i munden, desto effektivere blir resultatet.

Vid anvændning på kvælen, applicera GC Tooth Mousse™ efter tandbørstning og undvik att åta eller dricka efter applicering och inden går og lægger dig.

### RESIDIUELL RISIKO

Det finns hittills inga kända kvastående risiker utöver de som anges som kontraindikationer, begrænsningar, förholdsregler, advarsler og bivirkninger.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER, VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR AV ANVÄNDNINGEN

- Undgå eventuellt bitter smag i tåberna efter bruk av insidan och skruva send på hatten direkt efter anvendning.
- Ikke gøkonkretat skulle uopkomme, skåne umiddelbart med vatten og uopskå ikke.
- Ikke nedstånkska drikke, hvatta børst eller tand.
- Om produktens lukt, smak eller utendelse förändras efter att förpackningen har öppnats ska du sluta använda produkten och kontakta din läkare (din region enligt nedstående lista).
- GC Tooth Mousse måste alltid användas under opsyn af en voksen.
- Om symtarna på angioedem (svulst) uppstår kan detta tyda på överkänslighet eller allergi mot konserveringsmidler eller bensoiel, søjaprodukt, kasein eller mot någon annan komponent i produktet. I t.ex. ett smærke. Avbryd i så fall anvændningen av produktet och kontakta lægen.

Notie af de detaljer, der henvises til i denne IFU, kan være klassificeret som farlige i henhold til til GHS.

Gør dig altid bekendt med sikkerhedsdatabladet, der er tilgængeligt på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

De kan også laves til rådighed på https://www.gc.dentalamerica eller https://www.gc.dental/

## GC TOOTH MOUSSE™

CRÈME TÓPICO COM CÁLCIO E FOSFATO BIODISPONÍVEIS

### DESCRIÇÃO

GC Tooth Mousse™ é um creme sem fluor com ênfase no cálcio e fosfato – os minerais essenciais que constituem o esmalte dos dentes. Estes minerais são fornecidos numa forma solúvel através do RECALDENT™ (Fosfato Cálcio Caseína - Fosfato Cálcio Amorfo (CPP-ACP). Casein Phosphoprotein - Amorphous Calcium Phosphate), um proteína especial derivada do leite. Isto permite que GC Tooth Mousse™ ofereça proteção adicional aos dentes, neutralize os ácidos produzidos pelas bactérias na placa bacteriana, reduza a sensibilidade dentária e proteja os dentes dos efeitos dos alimentos e bebidas ácidos. Contém proteínas do leite. Teor de lactose 0,05% w/w (<0,5 mg/g).

### OBJETIVO PREVENITIVO

A GC Tooth Mousse™ destina-se a ser utilizada como proteção para os dentes:

- neutralizando o ambiente oral ácido dos dentes
- reduzindo a sensibilidade dentária
- prevenindo a desmineralização dentária (perda mineral) e promovendo a remineralização dentária (infiltrações (por exemplo, lesões de placa dentária, (ganhin) mineral), incluindo o tratamento de lesões de manchas brancas) e/ou extrínsecas (por exemplo, alimentos e bebidas)
- mantendo um equilíbrio bacteriano oral saudável (eubiose)

### INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Para dentes naturais que procuram uma maior proteção, prevenção e um esmalte mais forte

Especialmente para estes dentes:

- Dentes que necessitam de proteção extra
- Dentes sujeitos a desfilhos ácidos de bactérias produtoras de ácido na placa bacteriana
- Dentes sujeitos a desfilhos ácidos de outras fontes ácidas internas e externas
- Dentes hipersensíveis
- Dentes com expostos desenvolvimento do esmalte, como a hipomineralização dos molares (incisivos) ("dentes picadados, molares de queijo")
- Dentes com superfícies radiculares expostas
- Manutenção da saúde dos dentes e das gengivas

### BENEFÍCIOS CLÍNICOS

- Prevenção das primeiras cáries (cáries iniciais) e das lesões dentárias de origem ácida (erosão)
- Redução das lesões de manchas brancas
- Alívio e suprimo o crescimento de bactérias nocivas
- Ajudar a manter um microbioma oral mais saudável, reduzindo os níveis globais de bactérias nocivas, apoiando assim um equilíbrio oral saudável para os dentes e gengivas

### CONTRA-INDICAÇÕES

Não utilize este produto em caso de alergia comprovada ou suspeita à proteína do leite (caseína) além de sensibilidade ou alergia aos conservantes benzoiato ou aos produtos à base de soja.

### UTILIZAÇÕES PREVENTIVAS/FORMAÇÃO ESPECIAL

Utilizarse em adultos e profissionais de saúde. Este produto pode ser utilizado em crianças; no entanto, deve ser aplicado por um adulto ou sob a supervisão de um adulto.

Não é necessária qualquer formação especial para a utilização deste produto.

### OS GRUPOS ALVO DE UTILIZAÇÃO