

## Nenedent® Kinderzahncreme mit Fluorid

Nenedent® Kinderzahncreme mit Fluorid ist eine spezielle Kinderzahncreme mit Xylit, Fluorid und Kieselgel. Sie ist besonders geeignet für Kinder, die kein weiteres Fluorid erhalten (z.B. in Form von Fluoridtabletten) und für Kinder, die schon zuverlässig die Zahncreme ausspucken können.

### **Anwendungsempfehlung:**

Zur schonenden, aber gründlichen Zahnpflege bei Kindern bis etwa 7 Jahre.

### **Reinigung der Kinderzähne und Kariesvorbeugung durch:**

- Fluorid (Natriumfluorid) in kindgerechter Dosierung (0,1 % bzw. 1000 ppm Fluorid) zur Zahnschmelz-Härtung
- Kieselgel zur schonenden, aber gründlichen Reinigung und Glättung der Zahnoberflächen („Ein sauberer Zahn wird nicht krank.“)
- Xylitol als zusätzlich karieshemmende Komponente, hemmt gezielt das Wachstum der kariesverursachenden Bakterien.
- Das Aroma ist fruchtig-frisch

### **Weitere Angaben zu dem Kosmetik-Wirkstoff Xylit (Xylitol):**

Xylitol hat nachgewiesen karieshemmende Eigenschaften. Diese sind im Service-Bereich unter dem Titel: „Informationen zum Zuckeraustauschstoff Xylit in unseren Präparaten“ genauer beschrieben.

Die Einsatzkonzentration von Xylitol in nenedent® Kinderzahncreme mit Fluorid liegt mit 13 % mit Sicherheit im effektiven Dosierungsbereich.

Nenedent® Kinderzahncreme hat einen verhältnismäßig niedrigen Abrasionswert (RDA-Wert: ca. 40), abgestimmt auf die Milchzähne der Kinder.

Das Aroma ist fruchtig-frisch und entsprechend den Wünschen von Kinder- und Zahnärzten nur wenig süß. (Es soll die Kinder nicht dazu verleiten, die Zahncreme wegen des zu guten Geschmacks doch zu verschlucken.) Trotzdem wird nenedent von Kindern sehr gut akzeptiert.

Nenedent® Kinderzahncreme enthält deshalb keine künstlichen Süßstoffe wie z.B. Saccharin.

Die rein weiße Kinderzahncreme enthält keine synthetischen Farbstoffe und ist frei von Konservierungsstoffen.

Der pH-Wert der Zahncreme liegt im physiologischen Bereich bei ca. 7 und hat damit keine nachteiligen Auswirkungen auf die natürliche Mundflora und auf den Zahnschmelz.

### **Inhaltsstoffe:**

Aqua, Hydrated Silica, Glycerin, Xylitol, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Aroma (Himbeer-Erdbeer-Pfefferminz), Sodium Lauroyl Sarcosinate, Disodium EDTA, Sodium Fluoride, Sodium Chloride, CI 77891.

Enthält Natriumfluorid (1000 ppm = 0,1 % Fluorid).

Inhalt: 50 ml in anwendungsfreundlicher und besonders gut recyclebarer Kunststofftube mit Membranversiegelung an der Entnahmeseite.



Stand der Information: Mai 2021

---

Dentinox Gesellschaft für pharmazeutische Präparate Lenk & Schuppan KG,  
12277 Berlin, Nunsdorfer Ring 19, Tel.: 030 - 72 00 34 0, Fax.: 030 - 72 11 03 8