



Produktbeschreibung

Die KidScents Slique Zahnpasta von Young Living ist die perfekte Mundpflegelösung für Kinder jeden Alters. Die spezielle Formel enthält ab sofort die ätherische Ölmischung Slique™ Essence und hilft Kindern dabei, die richtigen Angewohnheiten für eine ordentliche Mundhygiene zu erlernen. Darüber hinaus beinhaltet die Zahnpasta die beliebte Ölmischung Thieves® sowie Xylitol, Natron und Kalziumkarbonat für eine sanfte Zahnreinigung, einen frischen Atem und weniger Löcher.

Diese sichere und doch kraftvolle Mischung fördert die Zahngesundheit ohne den Zusatz von Fluorid, künstlichen Farb- und Geschmacksstoffen oder Konservierungsmitteln – die perfekte Ergänzung für die kindliche Körperpflege. Eine Zahnpasta, die gut schmeckt und das Lächeln unserer Kleinen gesund und strahlend erhält!

Die wichtigsten Vorzüge

- Enthält die geschützten ätherischen Ölmischungen Slique Essence und Thieves – für großartigen Geschmack und unschlagbare Reinigungskraft
- Vollkommen natürliche, nicht-giftige Inhaltsstoffe
- Natrium und Kalziumkarbonat ermöglichen eine sanfte Zahnreinigung, ohne den Zahnschmelz zu beschädigen
- Sicher und wirksam – erhält Zahn- und Zahnfleischgesundheit, poliert die Zähne und sorgt für einen frischen Atem

Für wen ist die KidScents Zahnpasta

geeignet?

- Kinder zwischen 2 und 12 Jahren
- Eltern, die nach einer wirksamen natürlichen Zahnpasta für ihre Familie suchen

Anwendungsempfehlungen

Kleine Menge (erbsengroß) Zahnpasta auf die Zahnbürste auftragen und Zähne zwei Mal täglich bzw. nach jeder Mahlzeit putzen.

Sicherheitshinweise

- Augenkontakt vermeiden.
- Verschlucken vermeiden.
- Nicht übermäßiger Wärme oder direktem Sonnenlicht aussetzen.

Wussten Sie schon ...?

- Die KidScents Slique Zahnpasta enthält kein Natriumlaurylsulfat und keinen Zucker.
- Natrium wirkt schlechtem Atem entgegen.

Ergänzende Produkte

- KidScents Shampoo

Wissenschaftliche Studien

- Brunette DM. Effects of baking-soda-containing dentifrices on oral malodor. 1997. *Compend Contin Educ Dent Suppl* 18(21):S22–32.
- Makinen KK, Bennett CA, Hujoel PP. Xylitol chewing gums and caries rates: A 40 month Cohort Study. *J. Dent Res* 74(12): 1904-1913, December 1995.
- Thaweboon S, et al. Effect of oil-pulling on oral microorganisms in biofilm models. 2011. *Asia Journal of Public Health* 2(2):62–66.

Product Information

KidScents Toothpaste