

KIDSCENTS TOOTHPASTE® PRODUKTINFORMATIONSBLAD



Produktöversikt

Young Livings KidScents Slique Toothpaste är den perfekta tandhygienlösningen för barn i alla åldrar. Tandkrämen är nu smaksatt med den eteriska oljeblandningen Slique™ Essence och är ett utmärkt redskap för barn som ska lära sig rätt tandhygienvanor. KidScents Slique Toothpaste innehåller även den populära eteriska oljeblandningen Thieves® för extra skydd samt xylitol, bakpulver och kalciumkarbonat som skonsamt rengör tänderna, friskar upp andedräkten och minskar risken för hål.

Den säkra och samtidigt verksamma blandningen gynnar friska tänder utan fluor, syntetiska färger, artificiella färger och konserveringsmedel. Produkten är ett utmärkt tillägg till barns hygienvanor och en smaklig upplevelse som gör barnens leenden friska och strålande.

Huvudfördelar

- Inkluderar våra egenutvecklade eteriska oljeblandningar Slique Essence och Thieves för god smak och enastående rengöringsförmåga
- Helt naturliga, giffria ingredienser
- Bakpulver och kalciumkarbonat är skonsamma slipmedel som inte skadar emaljen
- Bevarar tand- och tandkötthälsan, polerar tänderna och fräschar upp andedräkten på ett säkert och effektivt sätt

Vem bör använda KidScents Toothpaste?

- Barn mellan 2 och 12 år.
- Föräldrar som söker efter en effektiv och naturlig tandkräm för familjen.

Rekommenderad användning

Tryck ut tandkräm med en ärtas storlek och borsta noga 2 gånger per dag eller efter varje måltid.

Varning!

- Undvik ögonkontakt.
- Undvik att svälja.
- Utsätt inte för hög värme eller direkt solljus.

Visste du detta?

- KidScents Slique Toothpaste innehåller inte natriumlaurylsulfat eller socker.
- Bakpulver kan motverka dålig andedräkt.

Kompletterande produkter

KidScents Shampoo

Viktiga vetenskapliga studier

- 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.