

KIDSCENTS TOOTHPASTE®

PÁGINA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Resumen del producto

El dentífrico KidScents Slique de Young Living es la solución de cuidado bucal para niños de todas las edades. Ahora con sabor a la mezcla de aceites esenciales SliqueTM Essence, esta fórmula es una herramienta de formación excelente para que los niños aprendan los hábitos de higiene bucal correctos. El dentífrico KidScents Slique también incluye la popular mezcla de aceites esenciales Thieves®, además de xilitol, bicarbonato de sodio y carbonato de calcio para limpiar los dientes suavemente, refrescar el aliento y reducir la probabilidad de que se produzcan caries.

Esta mezcla segura y a la vez eficaz promociona la salud dental sin utilizar flúor, tintes sintéticos, aromas artificiales o conservantes. Este producto es una adición ideal a la rutina de higiene personal del niño al ofrecer una experiencia de cepillado dental de gran sabor para lucir jóvenes sonrisas saludables y brillantes.

Principales beneficios

- Incluye las mezclas exclusivas de aceites esenciales Slique Essence y Thieves para ofrecer un sabor rico y una limpieza bucal excepcional
- Ingredientes naturales no tóxicos
- El bicarbonato de sodio y el carbonato de calcio sin abrasivos suaves que no erosionan el esmalte dental
- Seguro y eficaz para mantener los dientes y las encías saludables, al tiempo que pule los dientes y refresca el aliento

¿Quién debería utilizar el dentífrico

KidScents?

- Niños de 2 a 12 años de edad.
- Los padres interesados en un dentífrico eficaz y natural para sus familias.

Modo de empleo sugerido

Aplicar una pizca del dentífrico y cepillar bien 2 veces al día o después de cada comida.

Precauciones

- Evítese el contacto con los ojos.
- Evítese tragar.
- No exponer a calor excesivo o luz solar intensa.

¿Sabía usted?

- El dentífrico KidScents Slique no contiene laurilsulfato de sodio o azúcar.
- El bicarbonato de soda puede ayudar a combatir el mal aliento.

Productos complementarios

KidScents Shampoo

Estudios científicos importantes

- 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.

