

Datablad

# ALOE VERA Toothpaste for kids

Tand- en tandvleesverzorging voor kinderen met de kracht van de aloë vera plant, met 59,4% aloë vera bladgel

- Met het premium keurmerk ACTIValoe® (<https://prow.in/activaloe>)
- IASC-keurmerk voor beproefde kwaliteit (<https://prow.in/iasc>)
- Met aardbeismaak
- De toegepaste minerale poetsdeeltjes van kiezelaarde verwijderen mechanisch tandplak en verkleuringen
- Xylitol kan bij regelmatig poetsen cariësbacteriën bestrijden
- Aloë vera bladgelgehalte: 59,4%
- Zonder minerale oliën
- Zonder toevoeging van fluoride
- RDA-waarde: ca. 45 (lichte slijtage)
- Vegan

## Productomschrijving

Geschikt voor kinderen tot de schoolgaande leeftijd. Zonder toevoeging van fluoride. Deze tandpasta zorgt met de juiste tandverzorging voor schone, witte tanden en vermindert de vorming van tandplak. Tandbeschadigende bacteriën spelen een grote rol bij de vorming van tandplak.

## Toepassing

### Kinderen tot 2 jaar:

Eenmaal per dag een maximale hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwt op een vinger of wattenstaafje aanbrengen en hiermee voorzichtig de gevoelige melktanden op alle bereikbare vlakken poetsen. Indien gewenst kan ook een speciale kindertandenborstel met zachte borstelharen gebruikt worden. Gebruik niet te veel kracht. Vervolgens met een beetje water uitspugen.

### Kinderen vanaf 2 jaar t/m de schoolgaande leeftijd:

Breng 2 x per dag een hoeveelheid ter grootte van een erwt op de kindertandenborstel aan en reinig hiermee voorzichtig alle tandvlakken en het tandvlees. Druk de tandenborstel niet te hard tegen de tanden. Hoe jonger het kind is, des te korter dient er gepeetst te worden zodat de polijstmiddelen in de tandpasta een niet al te sterke werking kunnen ontwikkelen.

## Productwerking

Aloë vera bladgel (ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER) draagt bij tot het behoud van een goede mondhygiëne. De toegepaste minerale poetsdeeltjes van kiezelaarde (HYDRATED SILICA) verwijderen mechanisch tandplak en verkleuringen en zorgen voor natuurlijk witte tanden. Door regelmatig tanden te poetsen, kan de xylitol in het product (XYLITOL) cariësbacteriën bestrijden. De milde aardbeismaak zorgt ervoor dat tandenpoetsen vooral voor kinderen aangenamer wordt.

## Ingredients

AQUA, GLYCERIN, XYLITOL, HYDRATED SILICA, CELLULOSE GUM, SORBITOL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER\*, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, SODIUM SACCHARIN, AROMA, SODIUM BENZOATE.

\*uit gecontroleerde biologische teelt

komt overeen met 59,4 % aloë vera leaf extract (Aloë Vera Inner Leaf Gel)

## Inhoud

50 ml

De tube is gemaakt van 37% PCR (post consumer recycleaat)

## Houdbaarheid

Na opening niet meer gebruiken na: 6 M

## Fiche technique

# ALOE VERA Toothpaste for Kids

Soin des dents et des gencives pour les enfants, avec la puissance de la plante Aloe vera, avec 59,4 % de gel de feuilles d'Aloe vera.

- Avec le label Premium ACTIVAlloe® (<https://prow.in/activa Aloe>)
- Label IASC (International Aloe Science Council) pour une qualité contrôlée (<https://prow.in/iasc>)
- À l'arôme de fraise
- Les agents nettoyants minéraux en silice contenus éliminent mécaniquement la plaque dentaire et les colorations
- En cas d'utilisation régulière, le xylitol peut agir contre les bactéries des caries
- Teneur en gel de feuilles d'Aloe vera : 59,4 %
- Sans huiles minérales
- Sans ajout de fluor
- Indice RDA (indice relatif d'abrasion) : environ 45 (abrasion faible)
- Végan

## Description du produit

Convient aux enfants jusqu'à l'âge de 6 ans. Sans ajout de fluor En cas de soin adéquat des dents, ce dentifrice assure leur propreté, leur donne de la blancheur et réduit la formation de la plaque dentaire. Le nombre de bactéries nuisibles à la santé des dents est particulièrement important au niveau de la plaque dentaire.

## Utilisation

### Enfants de 2 ans et moins :

Utiliser une fois par jour : mettre une quantité de dentifrice de la taille maximale d'un petit pois sur un doigt ou un coton-tige, puis nettoyer prudemment les dents de lait sensibles à tous les endroits accessibles. Si vous le souhaitez, vous pouvez également utiliser des brosses à dents spéciales pour enfants avec des poils doux. Ne pas appliquer une pression importante. Faire prendre ensuite un peu d'eau et faire cracher.

### Adapté pour les enfants de 2 ans jusqu'à 6 ans :

Utiliser 2 fois par jour : mettre une quantité de dentifrice de la taille d'un petit pois sur une brosse à dents pour enfants et nettoyer prudemment toute la surface dentaire et les gencives. Ne pas appuyer trop fortement la brosse à dents sur les dents. Plus l'enfant est jeune, plus le temps de brossage doit être court, afin que les corps nettoyants du dentifrice ne déploient pas un effet trop important.

## Effets du produit

Le gel de feuilles d'Aloe vera (ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER) contribue à préserver une bonne hygiène buccale. Les agents nettoyants minéraux en silice (HYDRATED SILICA) éliminent mécaniquement la plaque dentaire et les colorations. Ils laissent des dents naturellement blanches. En cas d'utilisation régulière, le xylitol (XYLITOL) peut agir contre les bactéries des caries. L'arôme doux de fraise rend le brossage des dents plus agréable, en particulier chez les enfants.

## Ingrédients

AQUA, GLYCERIN, XYLITOL, HYDRATED SILICA, CELLULOSE GUM, SORBITOL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER\*, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, SODIUM SACCHARIN, AROMA, SODIUM BENZOATE.

\* issu de cultures biologiques contrôlées

correspond à 59,4 % d'extrait de feuilles d'Aloe vera (Aloe Vera Inner Leaf Gel)

## Conditionnement

50 ml

Tube flexible composé à 37 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)

## Conservation

Conservation après ouverture : 6 M

## Datenblatt

# ALOE VERA Toothpaste for Kids

Zahn- und Zahnfleischpflege für Kinder mit der Kraft der Aloe Vera-Pflanze mit 59,4% Aloe Vera Blattgel

- Mit dem Premium-Siegel ACTIValue® (<https://prow.in/activaloe>)
- IASC-Siegel für geprüfte Qualität (<https://prow.in/iasc>)
- Mit Erdbeer-Aroma
- Die enthaltenen mineralischen Putzkörper aus Kieselsäure lösen mechanisch Plaques und Verfärbungen
- Xylit kann bei regelmäßigem Putzen Kariesbakterien entgegenwirken
- Aloe Vera Blattgel-Gehalt: 59,4%
- Ohne Mineralöle
- Ohne Zugabe von Fluorid
- RDA-Wert: ca. 45 (schwacher Abrieb)
- Vegan

## Produktbeschreibung

Geeignet für Kinder bis zum schulpflichtigen Alter. Ohne Zugabe von Fluorid. Diese Zahnpasta sorgt bei richtiger Zahnpflege für saubere, weiße Zähne und reduziert Plaquebildung. Im Bereich von Plaques ist der Anteil der zahnschädigenden Bakterien besonders groß.

## Anwendung

### Kinder bis 2 Jahre:

1 Mal pro Tag eine maximal erbsengroße Menge Zahncreme auf einen Finger oder Wattestäbchen streichen und damit die empfindlichen Milchzähne vorsichtig an allen erreichbaren Flächen abwischen. Wer möchte kann hierzu auch spezielle Kinderzahnbürsten mit weichen Borsten verwenden. Bitte keinen großen Anpressdruck ausüben. Anschließend mit wenig Wasser ausspucken.

### Kinder von 2 Jahren bis zum schulpflichtigen Alter:

2 Mal pro Tag eine erbsengroße Menge Zahncreme auf eine Kinderzahnbürste geben und vorsichtig damit alle Zahnflächen und das Zahnfleisch reinigen. Zahnbürste dabei nicht zu fest an die Zähne drücken. Je jünger das Kind ist, desto kürzer sollte die Reinigungszeit sein, damit die Putzkörper der Zahncreme keine zu starke Wirkung entfalten können.

## Produktwirkung

Aloe Vera Blattgel (ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER) trägt zur Erhaltung einer guten Mundhygiene bei. Die enthaltenen mineralischen Putzkörper aus Kieselsäure (HYDRATED SILICA) lösen mechanisch Plaques und Verfärbungen und hinterlassen natürlich weiße Zähne. Der enthaltene Xylit (XYLITOL) kann bei regelmäßigem Putzen Kariesbakterien entgegenwirken. Das milde Erdbeer-Aroma sorgt gerade bei Kindern für ein angenehmeres Zähneputzen.

## Ingredients

AQUA, GLYCERIN, XYLITOL, HYDRATED SILICA, CELLULOSE GUM, SORBITOL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER\*, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, SODIUM SACCHARIN, AROMA, SODIUM BENZOATE.

\*aus kontrolliert biologischem Anbau  
entspricht 59,4% Aloe Vera Leaf Extract (Aloe Vera Inner Leaf Gel)

## Gebinde

50 ml

Tubenschlauch besteht zu 37% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)

## Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 6 M