

Curaprox CS5460 Kids Little Bacteria DUO



Cena: 55,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Curaprox

Typ produktu

Opis produktu

Curaprox CS 5460 Ultra Soft Kids Little Bacteria szczoteczki do zębów - duopack

Edycja Little Bacteria

Jasnozielone i mocno fioletowe szczoteczki do zębów dla Twoich dzieci. Inspirowane bakteriami, aby dać Twoim małym potworkom wszystko, czego potrzebują do zabawy podczas szczotkowania zębów.

Edycja specjalna

Przyciągające wzrok akcesorium łazienki. Prezentowane szczoteczki do zębów powstały w wyniku współpracy z uznanymi i początkującymi artystami z całego świata.

Szczoteczka do zębów, która w mgnieniu oka podbije serca dzieci w wieku od 4 do 12 lat, a przy okazji przysłuży się ich zębom. Główna szczoteczki zawiera 5500 supermiękkich, delikatnych włókien, dzięki którym szczotkowanie zębów staje się dla dzieci przyjemnością - zarówno w dzień, jak i w nocy. Włókna są delikatne, a jednocześnie dokładnie usuwają płytkę nazębną z powierzchni zębów.

- Delikatne włókna Curen®
- Wydajna powierzchnia czyszcząca dzięki 5500 gęsto upakowanym włóknom Curen®
- Szczoteczka, która pozwala zachować zdrowe zęby u dzieci w wieku od 4 do 12 lat

- Ośmiokątny uchwyt, który dobrze leży w mniejszych i większych dłoniach
- Kompaktowa główka o lekkim kącie nachylenia dociera do każdego zakamarka jamy ustnej
- Nie zawiera szkodliwych substancji, takich jak bisfenol A (BPA), ftalany czy barwniki azowe
- Nie zawiera szkodliwych substancji, takich jak bisfenol A (BPA), ftalany czy barwniki azowe.

Szczoteczki do zębów Curaprox nie tylko chronią Twoje dziecko przed uszkodzeniem podczas czyszczenia, ale także optymalnie usuwają płytkę nazębną. Włókna Curen® są sztywniejsze niż włosie nylonowe i pozostają tak samo mocne w jamie ustnej, jak na sucho. Dzięki tym właściwościom możliwe jest produkowanie szczoteczek do zębów z bardzo dużą liczbą ultracienkich włókien.

Zastosowanie:

- Codzienna higiena jamy ustnej zębów wrażliwych.

Dystrybutor:

Curaprox Polska Sp.z o.o., ul. Długosza 48, Wrocław.