

## Xylitol groene thee smaak kauwgompot 30 eenheden

EAN: 4250107650578 FABRICANTE: MIRADENT



*Het is aangetoond dat het kauwen van 100% met xylitol gezoete kauwgom tandplak vermindert. Zware tandplak is een risicofactor voor het ontstaan van gaatjes bij kinderen. Het positieve effect wordt bereikt als 2 tot 3 g kauwgom, voor 100% gezoet met xylitol, minstens 3 keer per dag na de maaltijd wordt geconsumeerd.*

### DESCRIPCIÓN

#### Suikervrije kauwgom met xylitol

- 100% gezoet met xylitol.
- Zonder aspartaam, sorbitol, lactose.
- Draagt bij tot de mineralisatie van tanden\*.
- Vermindert het risico op gaatjes bij kinderen\*\*.
- Vermindert tandplak\*\*.

\*Het positieve effect wordt bereikt door kauwgom met xylitol te kauwen gedurende minimaal 20 minuten na het eten of drinken. (Het eten van voedsel dat xylitol bevat in plaats van suiker, helpt de mineralisatie van de tanden te behouden.)

\*\*Het is aangetoond dat het kauwen op 100% met xylitol gezoete kauwgom tandplak vermindert. Zware tandplak is een risicofactor voor het ontstaan van gaatjes bij kinderen. Het positieve effect wordt bereikt als 2 tot 3 g kauwgom, voor 100% gezoet met xylitol, minstens 3 keer per dag na de maaltijd wordt geconsumeerd.

**Ingrediënten GROENE THEE:** zoetstof: xylitol, gombasis, aroma, verdikkingsmiddel: Arabische gom, bevochtigingsmiddel: glycerine, bladextract (groene thee), emulgator: lecithine (zonnebloem), kleur: calciumcarbonaat, glansmiddel: carnaubawas.

#### Voedingsinformatie:

Groene thee, per 100 g per kauwgom (1 g)

Energie 756 kJ / 172,8 kcal 7,56 kJ / 1,72 kcal



## Xylitol groene thee smaak kauwgompot 30 eenheden

**EAN:** 4250107650578 **FABRICANTE:** MIRADENT



---

Gluciden / Koolhydraten 72 g 0,72 g

Opmerkingen: Kauwgom met zoetstof. Overmatige consumptie kan een laxerend effect hebben! Let op een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl.

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid: Volwassenen 1-10 stuks.

Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar (verstikkingsgevaar bij inslikken). Gevaar voor het leven van huisdieren.

