

## Kaugummidose mit Xylit- Apfelgeschmack, 30 Einheiten

EAN: 4250107657478 FABRICANTE: MIRADENT



*Es hat sich gezeigt, dass das Kauen von zu 100 % mit Xylitol gesüßtem Kaugummi Plaque reduziert. Starker Zahnbelag ist ein Risikofaktor für die Entstehung von Karies bei Kindern. Der positive Effekt stellt sich ein, wenn mindestens 3-mal täglich nach den Mahlzeiten 2 bis 3 g Kaugummi, zu 100 % mit Xylit gesüßt, verzehrt werden.*

### DESCRIPCIÓN

#### Zuckerfreier Kaugummi mit Xylit

- 100 % gesüßt mit Xylit.
- Ohne Aspartam, Sorbitol, Laktose.
- Trägt zur Mineralisierung der Zähne bei\*.
- Reduziert das Kariesrisiko bei Kindern\*\*.
- Reduziert Plaque\*\*.

\*Der positive Effekt wird durch das Kauen von Kaugummis mit Xylit für mindestens 20 Minuten nach dem Essen oder Trinken erzielt. (Der Verzehr von Lebensmitteln, die Xylit anstelle von Zucker enthalten, trägt zur Aufrechterhaltung der Mineralisierung der Zähne bei.)

\*\*Es hat sich gezeigt, dass das Kauen von 100 % mit Xylitol gesüßtem Kaugummi Plaque reduziert. Starker Zahnbelag ist ein Risikofaktor für die Entstehung von Karies bei Kindern. Der positive Effekt stellt sich ein, wenn mindestens 3-mal täglich nach den Mahlzeiten 2 bis 3 g Kaugummi, zu 100 % mit Xylit gesüßt, verzehrt werden.

**Zutaten APFEL** : Süßungsmittel: Xylit, Kaumasse, Aroma, Säureregulator: Apfelsäure, Verdickungsmittel: Gummi arabicum, Feuchthaltemittel: Glycerin, Farbstoff: Calciumcarbonat, Emulgator: Lecithin (Sonnenblume), Überzugsmittel: Carnaubawachs.

#### Nährwert-Information:

Apfel pro 100g pro Goma (1g)

Energie 735 kJ / 168 kcal 7,35 kJ / 1,68 kcal

Glucide / Koolhydrate 70 g 0,70 g



## Kaugummidose mit Xylit- Apfelgeschmack, 30 Einheiten

**EAN:** 4250107657478    **FABRICANTE:** MIRADENT



Hinweise: Kaugummi mit Süßstoff. Übermäßiger Verzehr kann abführend wirken! Achten Sie auf eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

Empfohlene Tagesmenge: Erwachsene 1-10 Stück.

Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet (Erstickungsgefahr bei Verschlucken). Lebensgefahr für Haustiere.

