

Barattolo di gomma al gusto di mirtillo allo xilitolo 30 unità

EAN: 4250107650561 FABRICANTE: MIRADENT



È stato dimostrato che masticare una gomma zuccherata con xilitolo al 100% riduce la placca. La placca dentale pesante è un fattore di rischio per lo sviluppo della carie nei bambini. L'effetto positivo si ottiene consumando da 2 a 3 g di gomma, addolcita al 100% con xilitolo, almeno 3 volte al giorno dopo i pasti.

DESCRIPCIÓN

Gomma senza zucchero con xilitolo

- Dolcificato al 100% con xilitolo.
- Senza aspartame, sorbitolo, lattosio.
- Contribuisce alla mineralizzazione dei denti*.
- Riduce il rischio di carie nei bambini**.
- Riduce la placca**.

*L'effetto positivo si ottiene masticando una gomma con xilitolo per almeno 20 minuti dopo aver mangiato o bevuto. (Mangiare cibi che contengono xilitolo invece di zucchero aiuta a mantenere la mineralizzazione dei denti.)

**È stato dimostrato che masticare una gomma addolcita con xilitolo al 100% riduce la placca. La placca dentale pesante è un fattore di rischio per lo sviluppo della carie nei bambini. L'effetto positivo si ottiene consumando da 2 a 3 g di gomma, addolcita al 100% con xilitolo, almeno 3 volte al giorno dopo i pasti.

MIRTILLO Ingredienti : edulcorante: xilitolo, gomma base, aroma, addensante: gomma arabica, umidificante: glicerina, correttore di acidità: acido malico, emulsionante: lecitina (girasole), colorante: carbonato di calcio, agente di rivestimento: cera carnauba.

Informazioni nutrizionali:

Menta, tè verde, mirtillo per 100 g per gomma (1 g)

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

Glucidi/Coolidrati 72 g 0,72 g



Barattolo di gomma al gusto di mirtillo allo xilitolo 30 unità

EAN: 4250107650561 **FABRICANTE:** MIRADENT



Note: Gomma da masticare con dolcificante. Un consumo eccessivo può avere un effetto lassativo! Prestare attenzione ad una dieta equilibrata e varia e ad uno stile di vita sano.

Quantità giornaliera consigliata: Adulti 1-10 pezzi.

Non adatto ai bambini di età inferiore a tre anni (rischio di soffocamento in caso di ingestione). Pericolo per la vita degli animali domestici.

