

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/em-eukal-vitamin-shot-cukierki-bez-cukru-75-g-p-36828.html>

Em-eukal Vitamin Shot Cukierki bez Cukru 75 g

Cena	7,82 zł
Numer katalogowy	es_9726-uniw
Kod EAN	4009077026094

Opis produktu

Em-eukal Vitamin Shot to orzeźwiająco owocowe cukierki bez cukru, które wspierają Twój układ odpornościowy dzięki zawartości 10 kluczowych witamin. Te pyszne cukierki zawierają koncentrat soku owocowego z granatu oraz olejek pomarańczowy, co nadaje im wyjątkowy smak.

Każdy cukierek Em-eukal Vitamin Shot jest wzbogacony witaminami C, B6, B9 i B12, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dzięki swojej formule, cukierki są idealne dla osób dbających o zdrowie i chcących wzmocnić swoją odporność w naturalny sposób.

Doskonałe do codziennego spożycia, Em-eukal Vitamin Shot zapewnia nie tylko wspaniały smak, ale także cenne wsparcie dla Twojego organizmu. Skorzystaj z dobrodziejstw natury i ciesz się zdrowiem przez cały rok.

Zadbaj o swoje zdrowie już teraz! Zamów Em-eukal Vitamin Shot i wzmocnij swoją odporność dzięki 10 witaminom.

Masa netto: 75 g

Składniki: Substancja słodząca: izomalt, syrop maltitolowy; witaminy (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, C, E); olejek pomarańczowy; koncentraty soków owocowych (granat, porzeczka, jagoda, malina); naturalne aromaty; Mentol; barwiące koncentraty owocowe i roślinne (czarna porzeczka, marchew, winogrono); Zakwaszacz: kwas cytrynowy; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; Substancja słodząca: Sukraloza. Może zawierać śladowe ilości glutenu i soi.

Średnie wartości odżywcze
na 100 g

Wartość opałowa w kJ	976
Wartość opałowa w kcal	234
Tłuszcz w g	0

Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe nasycone w g	0
Węglowodany w g	93
Węglowodany, w tym cukry w g	0
Białko w g	0
Sól w g	0
Witaminy na 100 g	Ilość
Witamina E (w mg)	9,2
Witamina C (w mg)	208
Tiamina (witamina B1) (w mg)	1,2
Ryboflawina (witamina B2) (w mg)	1,5
Niacyna (w mg)	18
Witamina B6 (w mg)	1,3
Kwas foliowy (w μ g)	310
Witamina B12 (w μ g)	2,1
Biotyna (w μ g)	60
Kwas pantotenowy (w mg)	7,7