

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/ricola-menthol-zitrone-extra-stark-cukierki-bez-cukru-75-g-p-36827.html>

Ricola Menthol Zitronen Extra Stark Cukierki bez Cukru 75 g

Cena	9,95 zł
Numer katalogowy	es_9725-uniw
Kod EAN	7610700015766

Opis produktu

Ricola Menthol Zitronen Extra Stark to wyjątkowe pastylki do ssania, które oferują intensywne orzeźwienie i skuteczną ulgę dla gardła. Dzięki specjalnie dobranej formule zawierającej mentol i naturalne ekstrakty z cytryny, pastylki te nie tylko koją ból gardła, ale także odświeżają oddech.

Każda pastylka Ricola jest starannie wytwarzana z mieszanki 13 ziół alpejskich, co gwarantuje najwyższą jakość i naturalne działanie. Mentol działa łagodząco, pomagając przy podrażnieniach gardła, podczas gdy cytryna dodaje przyjemnego, orzeźwiającego smaku. Produkt jest wolny od sztucznych barwników i aromatów, co czyni go bezpiecznym dla codziennego stosowania.

Idealne rozwiązanie na sezon przeziębień oraz dla tych, którzy chcą zadbać o zdrowie swojego gardła w naturalny sposób. Wybierz Ricola Menthol Zitronen Extra Stark i doświadcz ulgi, której potrzebujesz.

Zadbaj o swoje gardło i oddech już dziś! Zamów Ricola Menthol Zitronen Extra Stark i ciesz się natychmiastową ulgą oraz świeżością.

Masa netto: 75 g

Składniki: substancja słodząca (izomalt), ekstrakty ziołowe (0,6%) ze złotej melisy, melisy i przyłaczki lancetowatej, prawoślaz, mięta pieprzowa, tymianek, szalwia, przywrotnik, krwawnik pospolity, bóbr, malwa, kwiat czarnego bzu, Pierwiosnek Lekarski, Nagroda Honorowa i Szanta, naturalny aromat, mentol, koncentrat soku z cytryny (0,2%), koncentrat marchwi, substancja zakwaszająca (kwas cytrynowy), sól, substancje słodzące (glikozydy stewiolowe Stewia), naturalny aromat cytrusowy, olejek miętowy.

Średnie wartości odżywcze na 100 g	Ilość
Wartość opałowa w kJ	979
Wartość opałowa w kcal	235
Tłuszcz w g	0

Tłuszcz, w tym kwasy	0
tłuszczowe nasycone w g	
Węglowodany w g	97
Węglowodany, w tym cukry	0
w g	
Węglowodany, w tym	97
alkohole	
wielowodorotlenowe w g	
Białko w g	0
Sól w g	0,11