

Karta produktu *Wawel Fresh & Fruity Galaretki z nadzieniem bez dodatku cukru 120 g*

Opis produktu

Galaretki z nadzieniem (12%) bez dodatku cukru. Produkt zawiera substancje słodzące i naturalnie występujące cukry.

Cechy

z sokami owocowymi

Opis produktu

Poczuj się dobrze, dzięki dobrej recepturze: najwyższej jakości pektynowe galaretki bez substancji konserwujących, barwników i sztucznych aromatów.

Fresh & Fruity Bez Dodatku Cukru to soczyście owocowe galaretki o obniżonej zawartości kalorii z dodatkiem witaminy C.

O marce

Wawel
Czujesz się dobrze, czynisz dobrze

O producencie

Nasze produkty tworzymy z tego, co najlepsze, bo jesteśmy przekonani, że dobre składniki wprawiają nas w dobry humor i nastrój. A kiedy czujemy się dobrze, chcemy czynić dobrze!

Wszystkie receptury tworzymy w ścisłej współpracy z Radą Ekspertów.
Dowiedz się więcej o jej roli na www.dobreskladniki.pl

Fundacja Wawel z Rodziną
Czy wiesz, że... Wawel od lat wspiera Fundację „Wawel z Rodziną”, która od 2008 roku spełnia marzenia najmłodszych, inspirując i dając motywację do działania.
Fundacja pomaga dzieciom ze wszystkich domów dziecka na terenie Polski.
Dowiedz się więcej na: www.fundacijawawel.pl

Ingredients

substancje słodzące: syrop maltitolowy, syrop sorbitolowy, maltitol, substancja żelująca: pektyny, soki owocowe 1,2% z zagęszczonych soków owocowych (ananasowy, cytrynowy, malinowy, pomarańczowy), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, naturaln aromaty, ekstrakty roślinne (pokrzywa, szpinak, kurkuma, papryka), witamina C, koncentrat czarnej marchwi

Produkt może zawierać: **mleko, orzeszki ziemne, soja.**

Informacja o wartości odżywczej

	100g produktu:
Wartość energetyczna:	779 kJ/ 187 kcal
tłuszcz:	0 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone:	0 g
węglowodany:	76 g
- w tym cukry:	<0,5 g
alkohole wielowodorotlenowe (poliole):	76 g
białko:	0 g
sól:	0,25 g
witamina C:	40 mg (50%*)
*% RWS [Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8 400 kJ/2 000 kcal)].	

Sposób przygotowania, stosowania i warunki przechowywania

Przechowywanie

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.