

ISO WHEY O SMAKU CIASTA Z MALINAMI

Suplement diety. Zawiera substancję słodzącą. Nie zawiera barwników.

Składniki: 98% izolat białka serwatkowego (z mleka), aromat; stabilizator E414; regulator kwasowości: kwas jabłkowy; emulgator: lecytyna słonecznikowa; substancja słodząca: sukraloza.

Produkt może zawierać **soję, orzechy** i białka **jaj**.

Sposób przygotowania: 20 g proszku (1 miarka) rozpuścić w 200 ml wody. Spożyć od razu po przygotowaniu. Zobacz przepisy na zdrowe słodycze z wykorzystaniem produktu na www.blog.alicjajanowicz.com.

Zalecany sposób spożycia: Od 1 do 3 porcji dziennie.

Uwagi: Produkt nie może być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży oraz karmiące.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Wyprodukowano w UE dla:

ALICJA FITNESS MOTIVATION ALICJA JANOWICZ
B. Chrobrego 61, 62-060 Stęszew

Najlepiej spożyć przed końcem:

Nr serii:



KWB®

ISO WHEY O SMAKU CIASTA Z MALINAMI

500 g

Zdjęcie przedstawia smak produktu.

ISO WHEY O SMAKU CIASTA Z MALINAMI

Wartość odżywcza	na 100 g	Porcja (20 g)
Wartość energetyczna:	1576 kJ / 376 kcal	315 kJ / 75 kcal
Tłuszcz	2,8 g	0,56 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	1,7 g	0,34 g
Węglowodany	4,6 g	0,92 g
w tym cukry	2,6 g	0,52 g
Błonnik	0 g	0 g
Białko w suchej masie	85 g	17 g
Sól	<0,3 g	<0,1 g
Izolat białka serwatki	98 g	19,6 g



Masa netto: 500 g

Opakowanie zawiera 25 porcji.

PROFIL AMINOKWASOWY

	na 100 g	Porcja (20 g)
Kwas glutaminowy	14,69 g	2,94 g
Lizyna	9,69 g	1,94 g
Leucyna	9,10 g	1,82 g
Kwas asparaginowy	8,44 g	1,69 g
Treonina	5,36 g	1,07 g
Izoleucyna	5,19 g	1,04 g
Walina	4,68 g	0,94 g
Prolina	4,59 g	0,92 g
Alanina	4,34 g	0,87 g
Seryna	3,66 g	0,73 g
Fenylalanina	2,55 g	0,51 g
Tyrozyna	2,47 g	0,50 g
Cysteina	2,13 g	0,42 g
Arginina	1,96 g	0,39 g
Metionina	1,87 g	0,37 g
Histydyna	1,45 g	0,29 g
Glicyna	1,45 g	0,29 g
Tryptofan	1,02 g	0,20 g

Wartości aminogramu mogą podlegać biologicznym wahaniom typowym dla produktów naturalnych.