

# Carnitin 1000

+ Cynk + Magnez

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Ampułka do picia zawierająca L-karnitynę (1000 mg) oraz cynk (3,8 mg) i magnez (75 mg).

L-Karnityna występuje tylko w pożywieniu zwierzęcym i zalecana jest szczególnie przy diecie ubogiej w mięso.

Zaletą dla sportowców jest:

- zwiększony zapas energii z kwasów tłuszczowych
- zwiększenie wytrzymałości poprzez zwiększone dostarczanie tlenu do organizmu
- zmniejsza obciążenie organizmu
- dzięki swoim antyutleniającym właściwościom redukuje szkody pozakomórkowe powstałe podczas wysiłku
- wspiera odtruwanie wątroby i wspomaga układ krążeniowy



## Zalety

- Użycie wysokowartościowego L-CARNIPURE®, 100 % czystej L-karnityny (0,0 % karnityny o konformacji D)
- Wzbogacony witaminami typu B i C jak i związkami mineralnymi takimi jak cynk i magnez
- Praktyczne i poręczne ampułki



Gwarancja najlepszej karnityny L Carnipure™

## Zastosowanie

Przystosowany dla osób aktywnych w celu przyspieszenia wykorzystania energii. Ważny składnik diety dla wegetarian. Nadaje się do przyjmowania przez diabetyków. Dozowanie 1 ampułka ok 1 godzina przed wysiłkiem lub w celu regeneracji zaraz po wysiłku fizycznym.



## Składniki

Woda, gliceryna, fruktoza, karnityna L, kwas mlekowy i cytrynowy, magnez, siarczyn potasu, aromaty, witamina C, cynk, środki słodzące, barwniki, witaminy typu B.

# Carnitin 1000

+ Cynk + Magnez

Smaki / Opakowanie / Wartości odżywcze

Brzoskwinia. Pudełko 30 ampułek x 25 ml.

Wartości odżywcze	na 100 ml		w ampułce (25 ml)	
Energia kJ (kcal)	239 (57)		60 (14)	
Białko	<0.1 g		<0.1 g	
Węglowodany	5.1 g		1.3 g	
Tłuszcze	<0.1 g		<0.1 g	
Witaminy **	na 100 ml	%ZDS*	w ampułce (25 ml)	%ZDS*
B1	2.8 mg	200%	0.7 mg	50%
B2 3.2	3.2 mg	200%	0.8 mg	50%
B6	4.0 mg	200%	1.0 mg	50%
B12	2.0 µg	200%	0.5 µg	50%
C	120 mg	200%	30 mg	50%
Związki mineralne **	na 100 ml	%ZDS*	w ampułce (25 ml)	%ZDS*
Magnez	300 mg	100%	75 mg	25%
Cynk	15.2 mg	76%	3.8 mg	19%
l-karnityna	4000 mg	-	1000 mg	-

\* Zalecanego dziennego spożycia

\*\*wartość średnia