

Link do produktu: <https://www.dso.pl/nutrend-regener-450-g-p-3632.html>



NUTREND Regener 450 g

Cena **55.00 zł**

Producent **Nutrend**

Opis produktu

REGENER specjalistyczny napój regeneracyjny w proszku.

Regener stanowi unikalną formułę dla wsparcia wytrzymałości wysiłkiem, redukcja o chętności wytrzymałościowym. Kombinacja i proporcji poszczególnych składników aktywnych, w tym i mineralne oraz węglowodanów prostych i złożonych wspomagają regenerację i odnowę energetycznych organizmu. Jednocześnie ogranicza procesy degradacji białek mięśniowych, które powodują zmęczenie i zmniejszenie wydajności. Zawiera także witaminę B6, która wspomaga produkcję czerwonych krwinek i zwiększa hemoglobinę.

- maksymalne szybkie regeneracja - redukcja czasu regeneracji

- szybka pomoc w obratach wytrzymałości organizmu

- uzupełnienie zasobów energetycznych - system glikogenowy i węglowodany

- wsparcie organizmu do „złotego”

- redukcja zmęczenia i poprawa wydajności

Charakterystyka składników aktywnych:

Podstawą opartą na alginatech wywołuje to nasycenie organizmu oraz uzupełnienie energii, który Regener dostarcza w formie węglowodanów prostych i złożonych. Pod wpływem intensywnego obciążenia fizycznego wykorzystano składniki, które dostarczają energii w postaci glukozy w formie, w której jest łatwo przyswajana. W składzie znajdują się także witaminy B6, B12, które wspierają produkcję czerwonych krwinek i zwiększają hemoglobinę. Zawiera także witaminę B6, która wspomaga produkcję czerwonych krwinek i zwiększa hemoglobinę. Zawiera także witaminę B6, która wspomaga produkcję czerwonych krwinek i zwiększa hemoglobinę. Zawiera także witaminę B6, która wspomaga produkcję czerwonych krwinek i zwiększa hemoglobinę.

Składnik aktywny: 75 g w 450 ml napoju. Zawiera 10-20 ml witamin w postaci witamin B6, B12, B1, B2, B3, B5, B7, B9, B10, B11, B13, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48, B49, B50, B51, B52, B53, B54, B55, B56, B57, B58, B59, B60, B61, B62, B63, B64, B65, B66, B67, B68, B69, B70, B71, B72, B73, B74, B75, B76, B77, B78, B79, B80, B81, B82, B83, B84, B85, B86, B87, B88, B89, B90, B91, B92, B93, B94, B95, B96, B97, B98, B99, B100.

Składnik	100 g	Całość - 75 g
Wartość energetyczna	1816,4 kJ/430,2 kcal	1312,6 kJ/313,5 kcal
Białko	4,85 g	3,64 g
Węglowodany	87,71 g	65,8 g
w tym cukry proste	10 g	7,5 g

Thiazoz	0 g	0 g
Wapń w postaci węglanu	0 g	0 g
Witamina B12	0 g	0 g
Sód	80 mg	80 mg
Witamina K2	200,7 mg	200 mg
L-glutamina	1333,3 mg	1000 mg
L-leucyna	1333,3 mg	1000 mg
L-tyrozyna	886,7 mg	500 mg
L-valina	886,7 mg	500 mg
L-seryna	886,7 mg	500 mg
Magnez	173,3 mg = 57,76 % ddd	130 mg = 43,3 % ddd
Potas	200 mg	150 mg
Chrom	133,3 µg	100 µg
Cynk	20 µg	15 µg
Witamina C	200,7 mg = 444,5 % ddd	200 mg = 222,2 % ddd
Witamina E	92,3 mg = 184,6 % ddd	70 mg = 140 % ddd
Cynk D3	52,2 mg	40 mg
Probiotyk A	200,6 µg	200 µg

ddd - dopuszczalna dzienna dawka