

Dane aktualne na dzień: 19-04-2024 15:47

Link do produktu: <https://www.dso.pl/hi-tec-whey-c-6-2500-g-p-4725.html>



HI TEC Whey C-6 2500 g

Cena	185.00 zł
Cena poprzednia	189.00 zł
Producent	Hi Tec

Opis produktu

Whyte C-6 to mega-anaboliczny, wysoko-białkowy preparat (85% białka w suchej masie, B/V 104 – 159) zawierający unikatowy zestaw białek senkowskich: WPI (została metodami: chromatografii jonowymiernie i filracji kryzdywe), ultrafiltrany WPC oraz WPH, który dostarcza organizmowi sportowca najwyższą dawkę niedrogich aminokwasów (50% w tym aminokwasów BCAA (25%) a w szczególności leucyny – kluczowy aminokwas w stymulacji syntezy nowych białek mięśniowych.

- duża dawka WPI
- dodatek Beta Ecdysterone
- wymieszany smak
- mieszanina 6 rodzajów białek
- leucyna i glutamina w czystej formie
- ponad 25 % aminokwasów BCAA
- kompleks witamin

Wzrost C-6 dodatkowo został wzbogacony w anaboliczne aminokwasy: L-leucynę i L-glutaminę oraz substancje wzmagające trawienie i absorpcję białek (innyzy przeciwdrożdżycowe z ananasa i papai) a także β-ecdysteron, który wielokrotnie nasila wykorzystanie aminokwasów przez mięśnie do produkcji białek.

Whley C-6 dodatkowo został wyposażony w analizatorne aminokwasów L-leucyny i L-glutaminę oraz substancje wspomagające trawienie i absorpcję takich jak: enzymy przyswajalne z ananasa i papai) o takim samym pochodzeniu, który jednocześnie umożliwia wykorzystanie aminokwasów przez mięśnie do produkcji białek.
Whley C-6 jest bardzo szybko wchłanianym składnikiem, gdyż już po 2-5 min po wypiciu odżywki aminokwasowej przenosi ją dalej do krwiobiegu. Dzięki taki wypicie uzyskamy właściwości, preparat skutecznie poprawia ogólny stan naszego organizmu i przyczynia się do znacznego przyrostu masy i budowania siły. Dodatkowo działanie immunostimulujące oraz wysmaga drogą antyalergiczną choroby na wyznaczonej organizacji sportowca zwiększa regenerację po treningu a tym samym umożliwia kontynuację treningu i pozbycie się zapalenia i bólu. Dzięki zastosowaniu enzymów - lipazy nasz organizm nie ma żadnych problemów z trawieniem lektury słodkiej w produktach mlecznych.

Spis treści: na jedną porcję rozprowadzić 30 g (2 łyżki) proszku w 300 ml mleka. Stosować 1-3 porcje dziennie po posiłkach lub między posiłkami.
 Spis treści dla sportowców: Dni treningowe: 3 porcje dziennie - rano po przebudzeniu, jedną godzinę przed treningiem (można zastąpić jako osobny posiłek przedtreningowy), ok. 30 minut po treningu wraz z węglowodanami o wysokim indeksie glikemicznym. Dni nietreningowe: 1-3 porcje dziennie po posiłkach lub między posiłkami.

Wartość odżywcza w 30 g (porcja)

Węglowodory 0,80g

Therapy 0.44g

Substancje czynne w 30 g (porcja):
Ekstrakt ze szpinaku (β -ecdysteron) 30mg

Enzymy 30 g (porcja):
Laktaza, ekstrakt z owoc (papajna), ekstrakt z ananasa (bromelaina) 30 mg

Witaminę w 20 g (został)

Witamina C 15,0mg(25%*)
Niacyna (B3) 4,5mg(25%*)

Насына (B3) 4,5mg(25%)
Витамин Е 2,5mg(25%)
Көкс парандысы 1,5mg

Witamina B6 0,5mg(25%)
Ryboflawina (B2) 0,40mg

Riboflavin (B2) 0.40mg
 Thiamine (B1) 0.35mg(25%)
 Kays follow 50 µg(25%)

Kwas folowy 50 µg(25%)
Biotyna 38 µg (25%)
Witamina B12 0,25µg(25%)

*) – stopień realizacji zalecanego dziennego spożycia (RDA)

Profil aminokwasów w 100 g białek:
L. błękitny 8,8 g

L-Alanina 4,1g
L-Arginina 1,2g
Wasser 1,0g

Kwas L-Asparaginowy
L-Cystyna/L-Cysteina
Kwas L-Glutaminowy

Kwas L-Glutaminowy/L-Glutamina 22,5g
L-Glicyna 1,5g
L-Isoleucyna 1,5g

L-Histydyna 1.5g
L-Izoleucyna*5.2g
L-Leucyna* 15.3g

L-Leucyna* 18,3g
L-Lizyna* 7,4g
L-Metionina* 1,9g

L-Melionina* 1.0g
L-Phenylalanina* 2.5g
L-Proline 4.8g

L-Proline 4.8g
L-Serine 3.9g
L-Threonine* 5.5g

L-Theonine* 5.5g
L-Tryptofan* 1.5g
L-Tyrosine 2.5g

L-Tyrosyna 2,6g
L-Valina* 4,8g
EAA* 67,2g

SCAAs 20,4g
* niezbędne aminokwasy

^a niezależne zmienne

Downloaded from ascelibrary.org by Seattle University on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.