

# VINITROX PEPTO

## Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Tlenek azotu (NO) jest gazowym sygnałem cząsteczki ciała, która jest utworzona z aminokwasu argininy przez enzym NOS (syntezy tlenku azotu). NO ma działanie rozszerzające naczynia (poszerzenie / rozluźnienie naczyń krwionośnych), co zwiększa mikrocykulację krwi w mięśniach dając tzw. "efekt pompy" podczas ćwiczeń oraz po wysiłku. Jest to również ważne dla poprawy anabolicznych i antykatabolicznych reakcji, stąd wyodróżnia się reakcja mięśni i odzyskiwanie formy u sportowca.

Podniesienia poziomu tlenku azotu zwiększa siłę i wytrzymałość mięśni u sportowców.

(Folland, 2000: Acta Physiol Scand, 169:141)



Vinitrox Pepto nie tylko zawiera argininę, aminokwas i jego prekursora ornitynę, ale również aktywne składniki synergistycznie z arginina. Oferuje on połączony z mechanizmem działania bioaktywne peptydy i polifenole, aby zwiększyć aktywność enzymu w celu produkcji NO (Fitzpatrick, 2002: Ann NY Acad Sci, 957:78-89). Jednocześnie neutralizuje nadtlendioazotyn produktów denitryfikacji (BioSerae 2004: Odżywianie Avantage), NO produkt odpadowy, który jest utworzony przez intensywny wysiłek mięśni, będzie osłabiać wydajność i pojemność odzyskiwania formy sportowca. Dotychczas ta kombinacja była unikalna na całym świecie.

Następujące składniki- poza arginina i ornityną:

- ViNitrox™ zawierający drugorzędne polifenole z winogron i ekstraktu jabłkowego, które w synergii z argininy zwiększają brak napięcia mięśni i neutralizuje nadtlendioazotyn.
- CFM Nitro™ jest częściowo hydrolizowanym białkiem serwatki, selektywnie wzbogaconym o bioaktywne peptydy. W pilotażowym badaniu klinicznym może zwiększyć aktywność enzymu NOS, a tym samym naczyniową produkcję NO ( współczynnik 9 do 12 )
- Nukleotydy, podstawowe elementy składowe komórek, hamujące markery stresu i NO-blocker kortyzolu
- Ryboza, "gen"- cukier naszych RNA i nukleotydy, odgrywają rolę w przywracaniu energii (ATP) i tym samym zmniejszając czas regeneracji
- BioPerine™ jest ekstraktem pieprzu czarnego, który może zwiększyć biodostępność innych substancji.

# VINITROX PEPTO

## Zalety

Vinitrox Pepto zwiększa przepływ krwi w naczyniach i ma tym samym pozytywny wpływ na:

- dostarczanie tlenu do mięśni
- regenerację i szybsze wydalanie produktów przemiany materii
- syntezę białek, Zwiększona podaż składników odżywczych poprzez zwiększenie przepływu krwi

## Zastosowanie

2-3 kapsułki przed i po treningu.



## Składniki

D-ryboza 35%, częściowo hydrolizowane białko serwatki 14%, ekstrakt z suplementów nukleotydów i drożdży 9% (BAG N Nr 100333), L-arginina, L- ornityna, ekstrakty ziołowe 10% (winogrona, jabłka), żelatyna (kapsułka), magnez, ekstrakt pieprzu czarnego).

## Smaki / Opakowanie / Wartości odżywcze

Neutralny. Puszka 160 tabletek.

Wartości odżywcze	na 5 tabletek (porcja dzienna)	
Energia kJ (kcal)	45 (10)	
Białko	1,2 g	
Węglowodany	1,4 g	
- W tym cukry	0 g	
Tłuszcze	<0 g	
- W tym nasycone kw.tł.	0 g	
Witaminy	na 5 tabletek	%ZDS
Witamina C	12 mg	15%
Kwas foliowy	40 µg	20%
Kwas pantotenowy (B5)	1,2 mg	20%
Biotyna	30 µg	60%
Aminokwasy	na 5 tabletek	
L-Arginina	200 mg	
L-Ornityna	200 mg	

\*Zalecane dzienne spożycie