

Red Beet Vinitrox

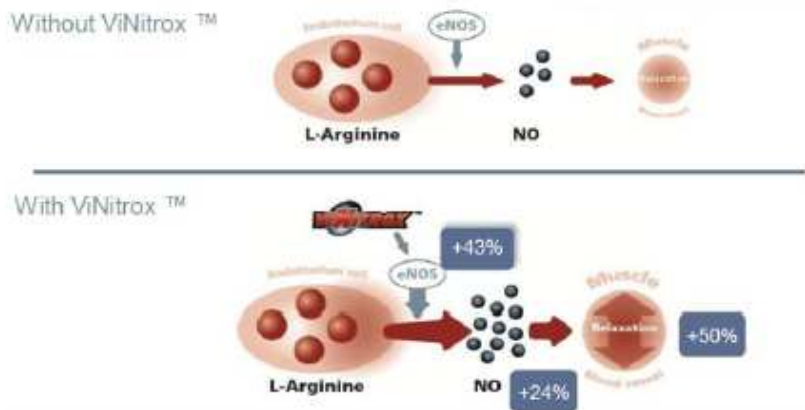
Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Red Beet Vinitrox jest suplementem o dużym potencjale, który wpływa pozytywnie na intensywne wysiłki. W oparciu o znormalizowany koncentrat z soku z czerwonych buraków i opatentowanego ekstraktu pomidorowego, Red Beet Vinitrox zapewnia azotanowe polifenole i białka, które szczególnie mają działanie rozszerzania naczyń i poprawiają przepływ krwi. Innymi słowy, naczynia do przenoszenia krwi (tętnice i żyły) powiększa i otwiera kapilary, co prowadzi do zwiększenia sieci naczyń włosowatych i przepływu krwi. W rezultacie, tlen i składniki odżywcze mogą być transportowane do wielu komórek, a rozkład produktów przemiany materii, takich jak mleczan i kortyzol może być także ulepszony. Atleci potwierdzają, że produkty NO powodują tak zwaną "pompę" podczas i po ćwiczeniach. Vinitrox jest opatentowanym ekstraktem z owoców z efektem rozszerzania naczyń, inicjowany przez aktywację enzymu eNOS (śródbłonkowej syntazy tlenku azotu). Enzym z funkcją sygnału sprzyja narastaniu NO, który również wykazuje działanie rozszerzające naczynia.

Zawartość Vinitrox™ w Red Beet Vinitrox równa się zawartości polifenoli z 1 kg świeżych owoców. Serwatka

CFM Nitro dostarcza peptydy aktywne biologicznie, na podstawie izolatu białka serwatkowego, które są również stosowane w suplementach diety skierowanych do pozytywnego wpływu na ciśnienie krwi. Wzbogacony w aminokwasy L-arginina i L-ornityna.



Source: Bioserae SA



Red Beet Vinitrox

Red Beet Vinitrox oferuje zatem połączenie skutecznych składników z perspektywą poprawy przepływu krwi przez rozszerzanie naczyń krwionośnych i do zmniejszenia agregacji płytek. Najnowsze badania naukowe z aktywnymi sportowcami potwierdzają wpływ azotanów w następujący sposób:

- Zwiększona wydajność przy bardzo intensywnym wysiłku fizycznym od 6 - 30 minut
- Zmniejszone zużycie tlenu przy bardzo intensywnym wysiłku fizycznym
- Dłuższa wydajność
- Obniżenie ciśnienia krwi
- Lepsze testy w sportowym leczeniu

Zalety

- 60 ml czerwonych buraków Vinitrox równa się 500 ml świeżego soku z buraków i zawiera naturalnie 400 mg azotanu
- Efekt zwiększenia wydajności
- Koncepcja naukowo udowodniona
- Proste spożycie - łatwa obsługa

Zastosowanie

Zalecane użycie według badań:

Przez co najmniej 4 dni przed rozpoczęciem zawodów. W dniu konkurencji jeden buteleczka bezpośrednio lub po rozcieńczeniu wodą, w zależności od tolerancji żołądka, 3-2 godziny przed wyścigiem. Według badań [1] efekt zwiększenia wydajności można się spodziewać po 3-4 dniach.

Po spożyciu mocz może zabarwić się na czerwono ze względu na naturalne składniki.



Składniki

Koncentrat soku z buraków, woda, koncentrat pomidorowy, L-ornityna, L-arginina, częściowo hydrolizowany izolat białka serwatki, ekstrakty z owoców (winogron, jabłko), kwas cytrynowy, sorbinian potasu, naturalny aromat.

Red Beet Vinitrox

Smaki/ Opakowanie /Wartości odżywcze

Red Beet Vinitrox. Opakowanie 4 x 60ml.

Wartości odżywcze	na 100 ml	na butelkę (60ml)
Energia kJ (kcal)	652 (154)	391 (92)
Białko	6,5 g	3,9 g
Węglowodany	30 g	18 g
- w tym cukry	30 g	18 g
Tłuszcze	0,2 g	0,1 g
- w tym nasycone kw. tł.	<0,1 g	<0,1 g
Błonnik	1,9 g	1,1 g
Sód	<0,1 g	<0,05 g
Aminokwasy	na 100 ml	na butelkę (60ml)
L-arginina	833 mg	500 mg
L-ornityna	833 mg	500 mg

Szybkie info	Red Beet Vinitrox
Bezlaktozowy	X
Bezglutenowy	X
Bezkwasowy	
Bez sztucznych substancji słodzących	X
Bez barwników	X
Bez konserwantów	

Referencje

[1] Bailey i wsp., 2009: suplementacja azotanami zmniejsza zapotrzebowanie tlenu przy wysiłku o niskiej intensywności i zwiększa tolerancję na dużą intensywność ćwiczeń u ludzi. J Appl Physiol.