

Dane aktualne na dzień: 20-11-2019 19:19

Link do produktu: <https://www.dso.pl/inkospor-x-treme-supafit-muscle-20-amp-p-97.html>



# INKOSPOR X-TREME Supafit Muscle+ 20 amp.

Cena **139.00 zł**

Cena poprzednia **159.00 zł**

## Opis produktu

Suplement diety w formie płynnej zawierający 10200 mg L-aminokwasów i peptydów pochodzących z czystego hydrolizatu białka serwatki. Wzbogacony o glicerynę, L-argininę, L-ornitynę, glicynę oraz witaminę B6.

Składniki w składzie mają niepełne, syntetyczne i naturalne pochodzenie. Składnik może być dostarczony między innymi z odżywki lub białka. Istotną rolę spełnia tu również hormon wzrostu. Stymuluje na wydzielenie przez organizm tego hormonu, coak intensywnego treningu, wykonywanego optymalną kombinacją aminokwasów i mikroelementów. SUPAFIT MUSCLE+ to preparat sportowy specjalnie dla sportowców uprawiających dyscypliny wymagające szczególnej intensywności pracy mięśni. SUPAFIT MUSCLE+ dostarcza im wartościowe białko, syntetyzując aminokwasowe odpowiedniki na przykład: glicynę, alaninę, prolina, glicynę, glicerynę.

SUPAFIT MUSCLE+ zawiera wysokobiałkowy hydrolizat serynowy oraz aminokwasy: L-argininę, L-ornitynę, a także specjalną dawkę witaminy B6.

## Dawkowanie

**Dawkowanie:** 1 fiolka (25 ml) najlepiej przyjmować bezpośrednio po treningu.

## Skład

Profil aminokwasów	w 25 ml *	w 100 ml *
<b>L-leucyna</b> <sup>1)</sup>	<b>564 mg</b>	<b>2257 mg</b>
<b>L-izoleucyna</b> <sup>1)</sup>	<b>388 mg</b>	<b>1553 mg</b>
L-fenylalanina <sup>1)</sup>	146 mg	582 mg
L-lizyna <sup>1)</sup>	661 mg	2645 mg
L-treonina <sup>1)</sup>	498 mg	1990 mg
<b>L-walina</b> <sup>1)</sup>	<b>364 mg</b>	<b>1456 mg</b>
L-metionina <sup>1)</sup>	121 mg	485 mg
L-tryptofan <sup>1)</sup>	61 mg	243 mg
L-cysteina + L-cystyna	152 mg	607 mg
L-seryna	376 mg	1503 mg
L-arginina	1047 mg	4188 mg
L-glicyna	1002 mg	4007 mg
L-prolina	437 mg	1747 mg
L-alanina	316 mg	1262 mg
Kwas asparaginowy	765 mg	3058 mg
Kwas glutaminowy + L-glutamina	1305 mg	5218 mg
L-histydyna	134 mg	534 mg
L-tyrozyna	140 mg	558 mg
L-ornityna	1000 mg	4000 mg

<sup>1)</sup> aminokwasy egzogenne, <sup>2)</sup> aminokwasy o rozgałęzionych łańcuchach (BCAA)