



# MEX Multi Pak Pro 30 pakietów

Cena	<b>69.00 zł</b>
Producent	<b>Mex Nutrition</b>

## Opis produktu

**MULTI PAK PRO to kompletny zestaw witamin, minerałów, aminokwasów i probiotyków, który w każdej porcji dostarcza ponad 50 składników aktywnych.**

Oprócz witamin i minerałów produkt zawiera antyoksydanty, które mają silne właściwości przeciwutleniające i zapewniają pozbycie się z organizmu szkodliwych wolnych rodników.

**MULTI PAK PRO** to wyjątkowy suplement przeznaczony jest zarówno dla intensywnie trenujących sportowców narażonych na ryzyko kontuzji i przeciążeń, jak i osób które nie mają nic wspólnego ze sportem, a chcą w znaczącym stopniu poprawić stan swojego zdrowia.

## Dawkowanie

**Dawkowanie:** 1 pakiet dziennie.

## Skład

<b>Skład w:</b>	<b>1 sach.</b>
Hydrolizowany izolat białka serwatkowego	1000 mg
Hydrolizowany izolat białka wołowego	1000 mg
Wapń	1000 mg
Kwasy Omega-3 (w tym EPA, DHA)	500 mg
Magnez	400 mg
Witamina C	350 mg
Polimery glukozy	344 mg
Witamina E	201 mg
Leucyna	186 mg
Lizyna	185 mg
Kwas asparaginowy	184 mg
Kwas oleinowy	150 mg
Walina	118 mg
Seryna	113 mg
Izoleucyna	102 mg
Alanina	100 mg

Kwas Alfa-liponowy	100 mg
Witamina B5	100 mg
Kwas Gamma-linolenowy	100 mg
Treonina	97 mg
Prolina	70 mg
Tyrozyna	62 mg
Cystyna	51 mg
Arginina	51 mg
Witamina B1	50 mg
Witamina B2	50 mg
Witamina B3	50 mg
Witamina B6	50 mg
Mieszanka składników (sproszkowane algi spiruliny, pektyna jabłkowa, błonnik jabłkowy, sok z liści jęczmienia płonnego, sproszkowany sok z lucerny, sproszkowany sok z liści młodej pszenicy, sproszkowane kielki pszenicy, słód jęczmienny, sproszkowany sok z buraka liściowego, kanadyjskie wodorosty, otręby z ryżu pełnowartościowego)	50 mg
Papaje w proszku	45 mg
Fenylalanina	43 mg
Histydyna	40 mg
Kwas glutaminowy	38 mg
Glicyna	38 mg
Metionina	35 mg
Cynk	30 mg
Tryptofan	22 mg
Beta-karoten	6000 ug
Koenzym Q10	5 mg
Mangan	3 mg
Luteina	1 mg
Likopen	1 mg
Miedź	0,5 mg
Kwas foliowy	400 ug
Biotyna	300 ug
Witamina B12	200 ug
Selen	200 ug
Chrom	200 ug
Jod	150 ug
Molibden	75 ug
Witamina D	20 ug
Lactobacillus acidophilus	1 x 10 <sup>12</sup> CFU
Bifidobacterium bifidum	1 x 10 <sup>12</sup> CFU