

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/mrbig-formula-gainer-1500g-wanilia-p-217.html>

Mr.Big Formula gainer 1500g Wanilia



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Mr.Big Formula Gainer to najwyższej jakości odżywka węglowodanowo-białkowa, której regularne spożywanie, przy jednoczesnym treningu siłowym wspomaga przyrost masy mięśniowej. "Gainery" zostały stworzone w celu praktycznego ułatwienia diety, w tego typu odżywkach białka, tłuszcze, węglowodany, witaminy i minerały znajdują się w odpowiednich proporcjach. Stosowane są głównie w cyklach treningowych mających za zadanie rozbudowę masy mięśniowej. Białko użyte w **Mr.Big Formula Gainer** to koncentrat białek serwatkowych charakteryzujący się wysoką wartością odżywczą i przyswajalnością - BV 104. **Mr.Big Formula Gainer** zawiera całe spektrum aminokwasów w tym zwiększoną zawartość aminokwasów rozgałęzionych (BCAA) a także frakcje serwatkowe mające wpływ na produkcję w organizmie hormonu IGF-1 powodującego wzrost masy mięśniowej. W odżywce **Mr.Big Formula Gainer** użyto węglowodanów o różnym stopniu wchłaniania co powoduje dostarczanie energii równomiernie. Produkt wzbogacono o zestaw podstawowych witamin.

Mr. BIG to jedna z najlepszych i najpopularniejszych marek na wymagającym rynku niemieckim. Należy do koncernu MTL Power Food produkującego odżywki dla kilkunastu marek z całego świata, w tym także dla czołowych Firm amerykańskich. Istnieje od 1987, dysponuje w związku z tym ogromnym doświadczeniem w produkcji suplementów i odżywek dla sportowców. Wszystkie produkty Mr. Big wytwarzane są w Niemczech zgodnie z najbardziej rygorystycznymi wymogami jakościowymi obowiązującymi w tym kraju. Firma posiada rozległą sieć dystrybucji na całą Europę.

Kraje w których dostępne są produkty Mr. Big to: Niemcy, Holandia, Belgia, Austria, Szwajcaria, Włochy, Hiszpania, Słowenia, Dania, Szwecja, Norwegia, Słowacja, Czechy, Rosja. Teraz, dzięki firmie Atleta Łódź, do tego grona dołączyła również Polska. Produkty Mr. Big gwarantują najwyższą jakość, adekwatną do tej jakości uczciwą cenę oraz asortyment dostosowany do potrzeb każdego klienta. Ich jakość, czystość i receptury ustalają najlepsi niemieccy specjaliści w zakresie żywienia, farmacji i biochemii.

Każda partia kontrolowana i zatwierdzana jest przez Lebensmittelüberwachung - niemieckie służby sanitarne, oraz sprawdzana przez chemików. Wtedy otrzymuje świadectwo jakości i dopuszczenia do sprzedaży. Wyjątkowo rygorystyczne niemieckie wymogi sanitarne powodują, że możemy zagwarantować, że odżywki i suplementy Mr. Big są wolne od zanieczyszczeń, prohormonów i środków dopingujących.

Odżywki i suplementy Mr. Big wytwarzane są w największych i najbardziej renomowanych niemieckich zakładach produkcyjnych ANONA (www.anona.de) Wszystkie produkty produkowane są zgodnie z wymaganiami stawianymi produktom farmaceutycznym, oraz zgodnie ze standardami jakości PHARMA-NIVEA, International Food Standard (IFS), ISO 9001 : 2000, HACCP : Hazzard Analysis Critical Control Point System, GMP.

Skład

Składniki: Maltodekstryna, koncentrat białek serwatkowych, fruktoza, izomaltuloza, mąka owsiana, zagęszczacz guma guar, witamina C, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina B6, witamina B2, witamina B1, kwas foliowy, biotyna, witamina B12

Wartość energetyczna: w 100 g: 1652 kJ (395 kcal) w porcji 30 g: 495,6 kJ (118,5 kcal)

Wartość odżywcza: w 100 g: w porcji 30 g:

Białko	21,92 g	6,57g
- w tym BCAA	4,48 g	1,34 g
Węglowodany	71,05 g	21,32 g
- w tym cukry	31,35 g	9,40 g
Tłuszcze	1,82 g	0,54 g
- w tym nasycone	1,30 g	0,39 g
Błonnik	1,15 g	0,35 g
Witamina C	240 mg	72 mg
Niacyna	48 mg	14,4 mg
Witamina E	36 mg	10,8 mg
Kwas pantotenowy	18 mg	5,4 mg
Witamina B6 (Pirydoksyna)	4,2 mg	1,26 mg
Witamina B2 (Ryboflawina)	4,2 mg	1,26 mg
Witamina B1 (Tiamina)	3,3 mg	0,99 mg
Kwas foliowy	600 µg	180 µg
Biotyna	150 µg	45 µg
Witamina B12 (Kobalamina)	10,6 µg	3,18 µg

Sposób użycia

Sposób spożycia: Rozpuścić 30 g proszku w 200 ml wody lub niskotłuszczowego mleka (1,5% tłuszczu). Stosować 2 - 3 porcje dziennie, pomiędzy posiłkami, 1 - 1,5 godz. przed treningiem lub bezpośrednio po treningu.