

BioTech Supernova 282g



Cena: 63,00 PLN

Opis słownikowy

Cel	Siła, Wytrzymałość
Czas dostawy	24 godziny
Producent	BioTech
Wysyłka	Darmowa

Opis produktu

BioTech Super Nova 282g

- Złożona, wielofazowa formuła przedtreningowa w postaci smakowego proszku,
- Zawierająca 4 unikalne rodzaje kreatyny
- Z innowacyjną formułą Supernova Blend, posiadającą aż 8 aktywnych składników
- Energetyzująca duża zawartość kofeiny
- Różne pyszne smaki

Wydajność, podwyższona czujność, większa energia i lepsza koncentracja. To wszystko razem i w dodatku bez węglowodanów? Teraz nic nie stoi na przeszkodzie: możesz zwiększyć masę mięśniową i przełamać bariery bez konieczności dostarczania organizmowi dodatkowych kalorii! Z wielofazowym przedtreningowym produktem **SuperNova od BioTechUSA**, możesz spodziewać się najlepszego i najbardziej wydajnego treningu w swoim życiu, gwarantując sobie pole do dalszego rozwoju!

Polecamy Supernova, jeżeli:

- poszukujesz suplementu pozbawionego węglowodanów do wykorzystania przed treningiem
- jesteś sportowcem w okresie redukcji
- trenujesz sztuki walki
- wolisz wygodne w użyciu produkty w postaci proszku

Każdy ze składników znajdujących się w suplemencie **Supernova** uwalnia podczas treningu kosmiczną energię, a połączone wzmocnią twoją wydajność jak nigdy dotąd. Przedstawiamy aktywne składniki produktu z podziałem na najważniejsze grupy funkcyjne:

Supernova Blend zawiera składniki aktywne, które są odpowiedzialne za wspieranie produkcji tlenu azotu w twoim organizmie i wytwarzanie karnozyny w mięśniach. To, co wyróżnia suplement to także wyjątkowa kombinacja dwóch rodzajów argininy i jabłczanu cytruliny, tauryny i beta alaniny oraz zawartość witamin i pierwiastków śladowych.

- **Arganina**, która nie jest aminokwasem egzogennym, co oznacza, że organizm jest w stanie wytworzyć ją sam. Jednak w pewnych warunkach, zwłaszcza w przypadku osób intensywnie trenujących, jej synteza nie zaspokaja wszystkich potrzeb organizmu, dlatego też niezbędne jest jej dodatkowe przyjmowanie.

- **Beta alanina** jest aminokwasem, którego struktura chemiczna różni się od aminokwasów będących budulcami białek. Wiąże się z histydyną tworząc karnozynę, i w znacznych ilościach kumuluje się w mięśniach. Odpowiedni poziom jej kumulacji reguluje poziom pH, opóźnia występowanie kwasu mlekowego i wspiera regenerację.

- **Witaminy B3 i B6** pomagają wyeliminować uczucie zmęczenia i wyczerpania, a co za tym idzie zwiększają wydajność i wytrzymałość podczas treningów. **Witamina B6** przyczynia się także do prawidłowej przemiany białek i węglowodanów.

- **Cynk** jest odpowiedzialny za prawidłową przemianę kwasów tłuszczowych, jak również skutecznie ochrania komórki przed stresem oksydacyjnym oraz pomaga utrzymać prawidłowe funkcje umysłowe.

PRE-WORKOUT Creatine Matrix zawiera 4 rodzaje kreatyny.

Kreatyna, jako związek odznaczający się wysoką zawartością azotu syntetyzowanego z prekursorów aminokwasów L, stanowi kluczową cząsteczkę w procesie produkcji energii zachodzącym w komórkach. Do mechanizmów wymagających dostarczenia energii, takich jak procesy biochemiczne lub nawet do funkcjonowania białek kurczliwych umożliwiających kurczliwość tkanek mięśniowych, komórki wykorzystują jako paliwo ATP # , który jednak ulega szybkiemu zużyciu. Znaczenie i funkcję kreatyny znajdujemy podczas oddzielenia fosforanu od fosfokreatyny katalizującą reakcję $ATP = ADP + Pi$ Krótko mówiąc, zarówno kreatyna, jak i fosfokreatyna wspomagają proces produkcji energii, ponieważ przyczyniają się do szybkiej regeneracji zapasów ATP.

Kofeina

Kofeina, znana głównie z kawy, herbaty i napojów energetycznych, wykazuje pozytywny wpływ na metabolizm komórek poprzez jej zdolność blokowania enzymów, a przez przedłużenie oddziaływania na układ hormonalny i nerwowy zwiększa sprawność fizyczną i jednocześnie podnosi koncentrację.

Podobnie jak wszystkie inne suplementy wyprodukowane przez BioTechUSA, **Supernova** zawiera w swoim składzie wyłącznie bezpieczne i starannie dobrane składniki.

Połączenie produktów:

W połączeniu z Vitabolic, suplementem stanowiącym wielofazową formułę multiwitaminową zawierającą niezbędne sportowcom mikroelementy, możesz osiągnąć upragniony efekt jeszcze szybciej podczas intensywnych ćwiczeń.

By mieć pewność, że mięśnie będą w stanie wytrzymać obciążenie podczas treningu, zalecane jest także przyjmowanie suplementu antykatabolicznego. Powszechnie wiadomo, że białka przyczyniają się do zwiększenia i utrzymania masy mięśniowej. Aminokwasy będące budulcami protein w dużych ilościach znajdują się w **BCAA Flash** firmy BioTechUSA. Produkt, dzięki innowacyjnej formule połączenia z witaminą B6 jest jeszcze lepiej przyswajalny przez organizm i doskonale służy utrzymaniu i zwiększeniu masy mięśniowej.

Rekomendacja sportowca - Xavier Sari (francuski mistrz IFBB Men's Physique)

Dla mnie każda sesja treningowa jest sprawdzianem. Ciągłe wyzwania są moją obsesją. Podczas każdej serii ćwiczeń i powtórzeń ustawiam sobie poprzeczkę coraz wyżej. Jestem zadowolony tylko wtedy gdy wychodzę poza swoją strefę komfortu i zmuszam się do dodatkowych powtórzeń. Wymaga to jednak większej koncentracji, zwiększonej wydajności i najlepszej jakości suplementów przedtreningowych. Supernova posiada wszystkie kluczowe składniki, dzięki którym podczas treningów mam poczucie, że nic nie jest w stanie mnie powstrzymać od ustanawiania własnych nowych rekordów. Energia, pompa mięśniowa, unaczynienie, koncentracja fizyczna i umysłowa, wytrzymałość. Właśnie tego potrzebuję.

Jeśli chcesz uwolnić w trakcie treningu potężną dawkę energii, to suplement **Biotech SuperNova** został stworzony właśnie dla Ciebie! Każdy ze znajdujących się nim składników posiada olbrzymią moc, która przyczynia się do pobudzenia procesów anabolicznych oraz uwolnienia substratów energetycznych w organizmie. Dzięki temu, że wzajemnie się uzupełniają, dostarczają wszelkich niezbędnych związków odżywczych, mających niezwykle ważne znaczenie dla uzyskania wzrostu wydajności oraz wyjątkowo mocnego pobudzenia do działania. **Biotech SuperNova** to świetna propozycja dla wszystkich, którzy chcą zadbać o dobre przygotowanie przed treningiem.

Stosowanie: Zmieszać 9.4 g (1,5 miarki) proszku z 200 ml wody 15 minut przed treningiem. **Porcja:** 9.4g **Opakowanie:** 282g **Ilość porcji w opakowaniu:** 30