

Białko Serwatkowe BSN SYNTHA-6 2260g

Kazeinian WPC Odżywka Masa

Galeria Produktu



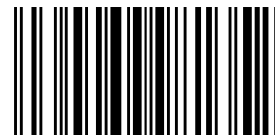
Opis Produktu

Białko wielofrakcyjne Syntha-6

Syntha-6 od BSN to połączenie sześciu rodzajów białka. Znajdziesz tutaj szybko wchłaniany ultra-filtrowany koncentrat białka serwatkowego, kazeinę micelną, charakteryzującą się długim czasem działania antykatabolicznego, oraz izolaty białek, będące natychmiastowym doładowaniem aminokwasów. Producent do tej wysokiej jakości odżywki białkowej dodał glutaminę, która świetnie działa na układ odpornościowy, kondycję jelit i regenerację potreningową, oraz olej MCT, będący świetnym źródłem energii, z którego możesz korzystać bez obaw o poziom tkanki tłuszczowej, gdyż organizm od razu go zużywa. Dodatek enzymów trawiennych gwarantuje brak problemów ze strony układu trawiennego. A to wszystko przy zachowaniu pysznego smaku i doskonałej rozpuszczalności.

Zbuduj masę z białkiem od BSN

Syntha-6 jest idealnym rozwiązaniem na pokrycie zapotrzebowania na białko dla wszystkich aktywnych osób, oraz został tak zaprojektowany, aby idealnie pasować do



różnorodnych diet i stylów życia. Dzięki ekskluzywnej technologii smakowej firmy BSN, wysoki standard jakości idzie w parze ze smakiem suplementu Syntha-6 Edge. Syntha-6 Edge jest wartościowym dodatkiem do diety i programu ćwiczeń sportowców, oraz jest doskonały do stosowania jako wysokobiałkowe źródło przy zbilansowanym planie kontroli masy ciała. Odżywczy i wyśmienity, Syntha-6 jest odpowiednim wyborem wśród suplementów białkowych.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000019696#92
Marka	BSN
Nazwa	Syntha-6
Rodzaj	mieszanka białek zwierzęcych
Forma	proszek
Waga	2260
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	48
Smak producenta	Chocolate Mudslide
Smak	czekoladowy
Cechy	bez aspartamu, szybkochłaniające
Pojemność	2260
Wielkość porcji	47
Waga produktu z opakowaniem	2.635
Typ odżywki	mieszanka białek
EAN (GTIN)	5060469981352
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie