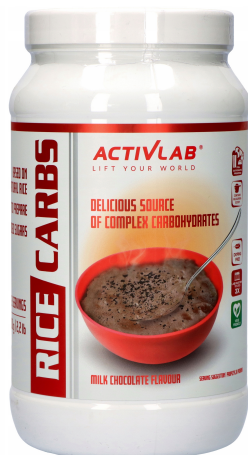




ACTIVLAB Rice Carbs 1kg Kleik Ryżowy Węglowodany Glikogen Energia

Galeria Produktu



Opis Produktu

Uzupełnij poziom glikogenu

Rice Carbs to świetna propozycja na posiłek po treningu - pomoże Ci uzupełnić zapas glikogenu w mięśniach, przez co szybciej zregenerujesz organizm i będziesz gotowy na kolejne ćwiczenia. Przy okazji, nacieszysz podniebienie przyjemnym smakiem kleiku.

Ciężkie treningi stanowią wyzwanie dla organizmu. Aktywność fizyczna wymaga energii, którą mięśnie pozyskują z zapasów glikogenu - "baterii". Długotrwały wysiłek wyczerpuje te zapasy, które najlepiej uzupełnić wartościowymi węglowodanami - na przykład kleikiem na bazie mąki ryżowej.

Produkt od Activlab to smaczny kleik ryżowy, który jest banalnie prosty w przygotowaniu - wystarczy zalać proszek gorącą wodą. Śmiało możesz zabrać go ze sobą na trening, by dostarczyć mięśniom materiału do uzupełnienia glikogenu już po wysiłku. Spróbuj i przekonaj się, który smak polubisz najbardziej.

Składniki

Porcja: 30g



Porcji w opakowaniu: 33

Opakowanie: 1000g

Składniki Rice Carbs: mąka ryżowa 92%, kakao, sól, odtłuszczone mleko w proszku, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza.

Składniki odżywcze 100g - 30g

Wartość energetyczna 1419 kJ / 334 kcal - 433 kJ / 102 kcal Tłuszcz 1,6g - 0,5g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,5g - 0,2g Węglowodany 72g - 22g w tym cukry 0,5g - 0,2g Białko 8g - 2,4g Sól 0g - 0g * Składniki, gramatura oraz wartości odżywcze mogą się nieznacznie różnić w zależności od wariantu smakowego produktu.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000028131#310
Marka	Activlab
Nazwa handlowa	Rice Carbs
Cechy dodatkowe	bez laktozy, niski indeks glikemiczny, niskodrażniące, niskotłuszczowe, wegetariański
Certyfikat	brak
Produkt nie zawiera	antyzbrylaczy, barwników, cholesterolu, cukru, drożdży, glutenu, GMO, jajek, konserw
Waga produktu z opakowaniem	1.13
Wartość energetyczna	102
Tłuszcz	0.5
Kwasy tłuszczowe nasycone	0.2
Węglowodany	22
Cukry	0.2
Białko	2.4
Sól	0
EAN (GTIN)	5907368800226
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne