

Link do produktu: <https://angelikapioro.pl/ciastko-proteinowe-pistacjowe-z-biala-czekolada-50g-p-317.html>

Ciastko Proteinowe Pistacjowe z Białą Czekoladą 50g



Cena	5,35 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	san-ciast-pist
Producent	Sante

Opis produktu

Poznaj wyjątkowe połączenie smaku – **białej czekolady i pistacji** w kruchym ciastku proteinowym Go On Nutrition. To idealna przekąska dla osób, które chcą sięgnąć po coś słodkiego, a jednocześnie wartościowego. Delikatna, kremowa nuta białej czekolady przełamana pistacjowym akcentem sprawia, że to ciastko naprawdę uzależnia – ale bez wyrzutów sumienia!

Zawiera aż 24% białka i jest źródłem błonnika, dzięki czemu sprawdzi się po treningu, w pracy czy w drodze. Nie zawiera dodatku cukru – słodzone jest maltitolami i sukralozą.

Dlaczego warto?

- 24g białka w jednym ciastku
- wyjątkowe połączenie białej czekolady i pistacji
- bez dodatku cukru (zawiera naturalnie występujące cukry)
- źródło błonnika
- idealna, poręczna przekąska dla aktywnych i nie tylko

Ciastko proteinowe z białą czekoladą, o smaku pistacjowym. Zawiera substancje słodzące. Bez dodatku cukru. Zawiera naturalnie występujące cukry.

Składniki: Białka **mleka** 25,4 %, masło klarowane (Ghee) (**mleko**), nieutwardzony tłuszcz palmowy*, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; substancja słodząca: maltitole; rozpuszczalny błonnik kukurydziany, skrobia kukurydziana, czekolada biała 5,5 % (substancja słodząca: maltitole; tłuszcz kakaowy, **mleko** w proszku pełne, emulgator: lecytyny; naturalny aromat waniliowy), **pistacje** 4 %, błonnik rozpuszczalny (akacjowy), izolat **sojowy**, skrobia z tapioki, substancja spulchniająca: węglany sodu; sól, aromat, sól morską, emulgator: lecytyny (z **soi**), substancja słodząca: sukraloza.

*Pozyskiwany z kontrolowanych plantacji palm olejowych, które nie zagrażają lasom tropikalnym i ich mieszkańcom.

Może zawierać **gluten**, inne **orzechy**.

Masa netto: 50g

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.