

Link do produktu: <https://apfitness.pl/baton-flips-lody-truskawkowe-25g-p-287.html>



Baton Flips Lody Truskawkowe 25g

Cena	1,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	san-flips-trus
Producent	Sante

Opis produktu

Baton zbożowy Flips o smaku lodów truskawkowych to smaczna i pożywna przekąska dla małych odkrywców! Ulubione **śniadaniowe kuleczki** w nowej odsłonie, teraz **w formie pysznego batonika**, który można schrupać na zawołanie. Bijemy rekord smakowitości przy **obniżonej o 30% zawartości cukru***! A zamiast cukru **truskawkowa radość** i zapach wspólnych chwil, jak podczas letniego popołudnia z lodami. Do tego **trzy rodzaje zbóż**: pszenica, ryż i kukurydza. Odkryjmy wspólnie ukrytą moc – **pełne ziarno pszenicy** kryje prawdziwy skarb, niezbędny dla małego człowieka! „Pełne” znaczy „całe”, a zawarte w otrębach i zarodku cenne składniki odżywcze pomogą sprostać wszelkim nieziemskim wyzwaniom. Uwaga, patrząc nawet przez kosmiczną lunetę, **nie zobaczysz** w batonie dla dzieci Flips **tłuszczów utwardzonych**. Odkrywajcie z nami jej smak i energię!

*Zawartość cukru obniżona o 30% w porównaniu do zawartości cukru w podobnych produktach.

Zawiera cukier i substancje słodzące.

Składniki: mąka 28,9% (kukurydziana, ryżowa, **owsiana**), substancje słodzące: maltitole; rozpuszczalny błonnik kukurydziany, syrop cukru inwertowanego, grys kukurydziany, nietwardzony tłuszcz roślinny (palmowy nietwardzony*, shea) w zmiennych proporcjach, substancje utrzymujące wilgoć: glicerol, sorbitole; odtłuszczone **mleko** w proszku, truskawka liofilizowana 3%, serwatka w proszku (z **mleka**), olej słonecznikowy, cukier trzcinowy, aromaty, sól, sól morską, ekstrakt siodu **jęczmiennego**, emulgator: lecytyny (z **soi**).

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

Może zawierać **orzeszki arachidowe** i inne **orzechy**.

Masa netto: **23g**

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.