

Zupa błyskawiczna Polskie Smaki gulasz 65 g Vifon x 24 sztuki



Cena: 55,40 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Producent Tan Viet

Opis produktu

Zupa błyskawiczna Polskie Smaki gulasz 65 g Vifon x 24 sztuki



24 x Zupa b?yskawiczna Polskie Smaki gulasz 65 g Vifon

Zupa bezykawiczna o smaku gulaszu Vifon to nowo?? w rodzinie Polskich Smaków. Kto z nas nie ma ochoty na miseczkę tradycyjnej, pysznej i rozgrzewaj?cej zupy gulaszowej? Ju? teraz mo?esz skosztowa? smak jednej z najpopularniejszych polskich zup od Vifon w zaledwie trzy minuty. Niezwyk?y aromat gulaszu i przypraw w po??czeniu z pysznymi kluskami, zaspokoi g?ód ka?dego fana polskich smaków.

Przechowywa? w suchym, ch?odnym i nienas?onecznionym miejscu.

Alergeny:

gluten, jajka, ryby, soja, mleko, sezam

Produkt nie zawiera i nie jest wyprodukowany z organizmów genetycznie modyfikowanych

Sk?adniki:

kluski (86,9%): m?ka pszenna, t?uszcz palmowy, tapioka, sól, skrobia modyfikowana, cukier, stabilizatory: trifosforany, guma guar; substancje spulchniaj?ce: w?glany potasu, w?glany sodu; kurkuma; dodatki smakowe (13,1%): sól, cukier, aromaty (jaja, ryby, soja, nasiona sezamu), zabiela?cz (syrop glukozowy, t?uszcz palmowy, stabilizatory: E 340, E 451; kazeiniany (mleko), emulgator: E 471, E 472e; substancja przeciwzbrylaj?ca: E 551), wzmacniacze smaku: glutaminian monosodowy, guanylan disodowy, inozynian disodowy; suszone warzywa w zmiennych proporcjach (5,1%):

marchew, pietruszka, oregano; ekstrakt drożdżowy, substancja przeciwzbrylająca: E551, pomidor w proszku, czerwona papryka w proszku, chilli w proszku, barwniki: karmel, ekstrakt z papryki; tłuszcz palmowy, maltodekstryna, hydrolizowane białko sojowe, regulator kwasowości: kwas cytrynowy; pieprz.

Wartości odżywcze:

Wartość odżywcza 100 g gotowego produktu:

Wartość energetyczna 250 kJ / 60 kcal

Tłuszcz 2,6 g

W tym kwasy tłuszczowe nasycone 1,4 g

Węglowodany 7,8 g

W tym cukry 0,6 g

Białko 1,1 g

Sól 0,80 g



UWAGA! Kupuj?c na tej aukcji otrzymasz 24 opakowania produktu.

