



Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Białko (g)

Sól (g)

Obliczona wartość odżywcza

Wartość energetyczna (kJ)

Wartość energetyczna (kcal)

Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Białko (g)

Błonnik (g)

Sól (g)

Structured Nutrition EU

Warto?? energetyczna

Warto?? energetyczna

T?uszcz

w tym kwasy t?uszczowe nasycone

W?glowodany

w tym cukry





## Wymiar

Wymagana wysokość na płycie (mm)

153

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)

Jednostka (specyficzna) Gramow

Kod EAN-13 (funkcja

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

Waga netto (kg)

Waga brutto (kg)

## Jednostki

Liczba jednostek 9  
Rodzaj jednostki sztuk