

PORÓWNANIE SKŁADÓW SUROWCÓW KWASÓW CHLEBOWYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W SPRZEDAŻY W POLSCE.

www.gerima.pl	www.gerima.pl	Obolon - Ukraina	Naprzód - Polska	Krynka - Polska	HOOP Polska	BETEX
naturalny z Litwy Kwas Chlebowy Litewski	naturalny z Litwy Kwas Chlebowy Wileński	sztuczny z chemią Kwas Chlebowy	sztuczny z chemią Kwas Chlebowy	sztuczny z chemią Kwas Chlebowy	sztuczny z chemią Kwas Chlebowy Kresowy	sztuczny z chemią Kwas Chlebowy
woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas mlekowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy	woda cukier dwutlenek węgla kwas cytrynowy
żytnie suchary chlebowe	suchary chlebowe słód jęczmienny słód żytni	naturalny ekstrakt słodowy aromat naturalny karmel olejek kminku benzoesan sodu	ekstrakt słodowy aromaty cyklaminian sodu acesulfam K sacharynian sodu sorbinian potasu benzoesan sodu kwas askrobinowy	ekstrakt słodowy aromat identyczny z naturalnym preparaty aromatyzujące preparaty barwiące benzoesan sodu	ekstrakt słodowy cyklaminian sodu aromaty acesulfam K sacharynian sodu kwas askorbinowy sorbinian potasu benzoesan sodu	ekstrakt słodowy aromaty sacharynian sodu cyklaminian sodu sorbinian potasu benzoesan sodu
pasteryzowany tunelowo w temp. 80 - 89 ° C	pasteryzowany tunelowo w temp. 80 - 89 ° C	konserwowany chemicznie	konserwowany chemicznie	konserwowany chemicznie	konserwowany chemicznie	konserwowany chemicznie
szklana butelka 0,5 i 0,33	szklana butelka 0,5 i 0,33	plastikowa butelka	plastikowa butelka	plastikowa butelka	plastikowa butelka	plastikowa butelka