



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 21:44

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/fresh-juice-zel-peelingujacy-do-ciala-lemongrass-green-coffee-z-olejkiem-z-trawy-cytrynowej-200ml-p-3137.html>



Fresh Juice - Żel peelingujący do ciała - Lemongrass & Green Coffee - z olejkiem z trawy cytrynowej, 200ml

Cena	7,40 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni / Zapytaj!!!
Numer katalogowy	VP95
Producent	VIS PLANTIS

Opis produktu

.cs95E872D0{text-align:left;text-indent:0pt;margin:0pt 0pt 0pt 0pt} .cs9BD1CDD8{color:#000000;background-color:#FFFFFF;font-family:Arial;font-size:10pt;} .cs90772CAD{color:#000000;background-color:#FFFFFF;font-family:Arial;font-size:10pt;font-weight:bold;} .cs18DEB2AE{color:#000000;font-family:Arial;font-size:10pt;} .csA6703A3A{text-align:left;text-indent:0pt;margin:8pt 0pt 8pt 0pt;line-height:1.1} .cs143CDA4C{color:#000000;background-color:#FFFFFF;font-family:Arial;font-size:10pt;font-style:italic;} Z ekstraktem kawy i olejem z trawy cytrynowejDelikatnie oczyszcza skórę ze zrogowaciałych komórek, między innymi dzięki drobinom łupiny kokosowej. Po zastosowaniu peelingu skóra jest miękka, nawilżona i przygotowana do kolejnych zabiegów. Zapach trawy cytrynowej i zielonej kawy pobudza i daje uczucie świeżości. Sposób użycia: nanieść na skórę okrężnymi ruchami, wykonać delikatny masaż, następnie spłukać wodą. Najlepiej użyć przed końcem: data i numer partii na opakowaniu. Składniki: Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Sorbitol, Hydrated Silica, Peg-7 Glyceryl Cocoate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Papain, Coffea Arabica Seed Extract, Cymbopogon Flexuosus Oil, Allantoin, Cocos Nucifera Shell Powder, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Disodium Edta, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Limonene, Citral, Sodium Sulfate, CI 19140, CI 42090, CI 16255, CI 73015 Pojemność: 200 ml / 6.76 fl.oz