

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bingospa-gliceryna-kosmetyczna-100ml-super-cena-p-13013.html>



BINGOSPA Gliceryna kosmetyczna 100ml SUPER CENA

Cena	58,94 zł
Numer katalogowy	47922991
Kod producenta	bn165

Opis produktu

```
#user_field { background-color: #d2d2d2; } #user_field #wrapper { margin: 0 auto; padding: 0; background-position: center top; background-repeat: repeat-x; width:600pt; } #user_field .clear {clear: both;} #user_field a:link, #user_field a:visited {text-decoration: none;color: #000;} #user_field a:active, #user_field a:hover { text-shadow: 1pt 1pt 1pt #000;color: #091b1f;} #user_field #logo-bg { background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_01.png); height: 38pt; width: 307pt; float:left; font-size: 17pt; padding:15pt 0pt 0pt 15pt; float:left; text-align:left; color:#fff; font-weight:bold; } #user_field #tel { float:left; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_02.png); height:26pt; width:96pt; padding:17pt 0pt 10pt 35pt; text-align:left; color:#fff; font-size:11pt; line-height:17pt; } #user_field #email { float:left; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_03.png); height:26pt; width:114pt; padding:17pt 0pt 10pt 32pt; text-align:left; color:#fff; font-size:11pt; line-height:17pt; } #user_field #menu-wrapper { width:600pt; float:left; height:22pt; } #user_field #menu { float:left; width:auto; height:auto; } #user_field #baner { background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_11.png); height: 292pt; width: 600pt; float:left; text-align:right; color:#fff; } #user_field #reklama { height:75pt; width: 150pt; color:#fff; float:right; margin: 40pt 50pt 0 0; font-size: 9pt; font-weight:bold; text-align:center; } #user_field #wrapper-opis { float:left; width:384pt; height:auto; background-color:#fff; color:#000; margin-left:10pt; } #user_field #content-wrapper { float:left; width:206pt; height:auto; } #user_field #content { float:left; width:196pt; height:40pt; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_12.png); color:#fff; padding-left:10pt; line-height:30pt; font-size:9pt; font-weight:bold; text-align:center; } #user_field #content-box { float:left; width:147pt; height:auto; background-color:#fff; color:#000; margin-left:20pt; padding: 0pt 15pt 0pt 15pt; text-align:center; } #user_field #content-footer { float:left; width:206pt; height:18pt; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_14.png); } #user_field #opis { float:left; color:#000; font-size:8pt; width:354pt; text-align:center; padding:0pt 10pt 0pt 10pt; } #user_field #title { float:left; width:394pt; height:40pt; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_13.png); color:#e98c59; font-size:11pt; line-height:30pt; font-weight:bold; } #user_field #opis-footer { float:left; width:100%; height:28pt; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_15.png); } #user_field #footer { width:600pt; height:28pt; float:left; background-image: url(http://alleaukcja.net/szads/25_16.png); }
```

Domowe Spa

Dzięki naszym kosmetykom
poczujesz się jak w SPA

Wysyłka

Płatność

Kontakt

NAZWA PRZEDMIOTU

Opis produktu:

Gliceryna farmaceutyczna 99,50% BingoSpa. Dla profesjonalistów.

Nazwa INCI: Glicerol

Wygląd i konsystencja: oleista, klarowna ciecz;

Zapach: bez zapachu;

Rozpuszczalność: rozpuszczalna w wodzie, alkoholu;

Gęstość - 0,80 g/cm³

Gliceryna to alkohol triwodorotlenowy (trihydroksylowy) o nazwie systematycznej propano-1,2,3-triol. Po raz pierwszy została ona użyta przed kilkudziesięciu laty i do dnia dzisiejszego znajduje szerokie zastosowanie w recepturach kosmetycznych. Głównym źródłem pozyskiwania gliceryny w przemyśle są tłuszcze roślinne i zwierzęce, które poddane działaniu roztworów zasad ulegają reakcji hydrolizy prowadzącej do gliceryny i mydeł. Jest to bezbarwna, przezroczysta, gęsta ciecz o słodkim smaku. Związek ten miesza się z wodą i alkoholem etylowym praktycznie bez ograniczeń. Gliceryna utrudnia parowanie wody i znacznie obniża jej temperaturę zamrażania. Natarta nią skóra nabiera miękkości, ponieważ związek ten, przyciągając wilgoć z powietrza, nawilża naskórek i czyni go elastycznym. Warto zwrócić uwagę na to, że jest to efekt stosunkowo trwały, gdyż po aplikacji związek ten pozostaje w skórze nawet do 24 godzin.

Podobnie jak inne poliole, gliceryna znajduje zastosowanie zarówno jako czynnik nawilżający skórę, jak i przeciwdziałający wysychaniu preparatów, szczególnie emulsji O/W i żeli. Zapobiega ona także krystalizacji składników kosmetyku, nadając mu odpowiednią gładkość. Gliceryna chętnie stosowana jest z alkoholem etylowym, gdyż łagodzi jego działanie wysuszające. Wykazuje ponadto działanie bakteriostatyczne.

Gliceryna w naturalny sposób osłania skórę, przenikając do przestrzeni międzykomórkowych, gdzie wiąże ilość wody niezbędnej do zachowania prawidłowego nawilżenia skóry. W literaturze można znaleźć także informacje mówiące że, obecność gliceryny w tym układzie wspomaga funkcjonowanie obecnych tam lipidów skórnych.

Zalecane stężenia gliceryny, zapewniające odpowiednie nawilżenie skóry, oscylują w granicach 5-15%.

Pojemność 100 ml