

OPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane, 32szt. KRÓTKA DATA 10.01.2025

Cena: 3,99 PLN



Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 10.01.2025

OPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane, 32szt.

Chusteczki nawilżające Sun&Spa Wipes likwidują skutki nadmiernej ekspozycji na promienie UV. Idealne do stosowania po zabiegach pielęgnacyjnych na ciało w gabinetach odnowy biologicznej oraz po skorzystaniu z kąpiele słonecznych. Chusteczki Sun&Spa to nowość w dziedzinie beauty&helath, które nawilżają i łagodzą podrażnioną skórę. Orientalny aromat chusteczek Sun&Spa koi i odpręża zmysły. Dbamy o środowisko i zrównoważony rozwój. Miękką i przyjemną w dotyku wiskoza pochodzenia roślinnego, z której wykonane są chusteczki jest w pełni biodegradowalna w dwa miesiące. Opakowanie wykonane jest z monofolii, która w 100% podlega procesowi recyklingu.

Składniki

OPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane składniki:

OPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane posiadają recepturę bogatą w składniki aktywne gwarantuje szerokie spektrum

działania. Aloes łagodzi podrażnienia oraz ujędrnia skórę, d-panthenol przyspiesza regenerację uszkodzonego naskórka. Innowacją jest zastosowanie naturalnej trehalozy. Która magazynuje wodę, by następnie stopniowo ją uwalniać, gdy skóra zaczyna tego potrzebować. Trehaloza jest również silnym antyoksydantem, który chroni komórki skóry przed uszkodzeniami spowodowanymi przez promieniowanie UV.

WażneOPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane składniki:

OPHARM Sun&Spa Wipes Chusteczki nawilżane posiadają recepturę bogatą w składniki aktywne gwarantuje szerokie spektrum działania. **Aloes** łagodzi podrażnienia oraz ujędrnia skórę, **d-panthenol** przyspiesza regenerację uszkodzonego naskórka. Innowacją jest zastosowanie naturalnej trehalozy. Która magazynuje wodę, by następnie stopniowo ją uwalniać, gdy skóra zaczyna tego potrzebować. **Trehaloza** jest również silnym antyoksydantem, który chroni komórki skóry przed uszkodzeniami spowodowanymi przez promieniowanie UV.