



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/alphanova-sante-krem-przeciw-rozstepom-p-5416.html>



Alphanova Sante Krem Przeciw Rozstępom

Cena **133,81 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **2183**

Opis produktu

Ten innowacyjny kosmetyk został stworzony, aby zapobiegać rozstępom i leczyć je w ich początkowym stadium. Jego receptura charakteryzuje się dużą zawartością różnorodnych olejów (10%) używanych przez kobiety w ciąży na całym świecie, aby zapobiegać i eliminować rozstępy:

- olejek z baobabu z Afryki
- olejek z róży piżmowej z Południowej Ameryki
- olejek z Mimosa Tenuiflora z Południowej Ameryki
- olejek z orzeszków Macademia z Oceanii

Krem został wzbogacony również o Alpha Hydroxy Lift, którego właściwości wspomagają uelastycznienie skóry i przywracanie jej zdrowego wyglądu.

Testowany dermatologicznie, nie pozostawia tłustej i lepkiej warstwy, nie zawiera parabenów i alergenów, nie wchodzi w reakcję z USG.

99.3% składników pochodzenia naturalnego

19% składników pochodzi z rolnictwa ekologicznego

Składniki:

Aqua (Water), Cornflower (centaurea cyanus distillate)*, Glycerin, Caprylic/capric triglycerides, Cetearyl alcohol, Apricot (Prunus armeniaca) kernel oil*, Macadamia (Macadamia ternifolia) seed oil*, Helianthus annuus seed oil*, Almond (Prunus amygdalus dulcis) oil*, Shea butter (Butyrospermum parkii)*, Adansonia digitata*, Rosa moschata oil*, Dipalmitoyl hydroxyproline, Hippophae rhamnoides oil*, Mimosa tenuiflora bark extract, Bisabolol, Capryloyl glycine, Cetearyl glucoside, Sodium hydroxyde, Xanthan gum, Tocopherol, Tocopheryl acetate, Parfum, Sodium benzoate, Potassium sorbate * pochodzi z rolnictwa ekologicznego

Sposób użycia:

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Podczas ciąży - rano i wieczorem, masuj delikatnie wybrane okolice (brzuch, piersi, uda, biodra)
na istniejące rozstępy - stosuj przez dwa miesiące rano i wieczorem.

Producent:

Alphanova