

## APIS WINTER DREAM Zimowy krem do ciała i dłoni 300 ml



Cena: 19,19 PLN

### Opis słownikowy

Producent	APIS NATURAL COSMETICS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania** Czy to jest produkt dla Ciebie? 1. Szukasz kremu zarówno do ciała jak i dłoni 2. Uwielbiasz zimowe, aromatyczne nuty zapachowe Wybrałaś/eś idealny produkt dla siebie! **Działanie** Jakie ma składniki aktywne? masło shea- regeneruje przesuszony naskórek, zmiękcza, wygładza i uelastycznia skórę, a także chroni przed wpływem czynników zewnętrznych (mróz, wiatr). ekstrakt z cynamonu- ma właściwości antybakteryjne, rozjaśnia przebarwienia, wyrównuje koloryt skóry i pomaga w walce z wypryskami. ekstrakt z pomarańczy- stymuluje regenerację komórek oraz syntezę kolagenu, nawilża, wzmacnia i chroni naczynka, działa przeciwzapalnie i przeciwbakteryjnie. Dlaczego właśnie ten krem? Odpręż się, zrelaksuj i poczuć magię zimy! Wykorzystaj moc niebanalnych ekstraktów, które ochronią Twoją skórę przed negatywnym skutkiem wiatru oraz mrozu podczas zimowych spacerów. Odżywczy krem z linii zimowej jest przeznaczony do pielęgnacji ciała i dłoni. Zadbaj o prawidłowe nawilżenie oraz większą elastyczność skóry. • Zastosowanie rozgrzewającego ekstraktu z cynamonu i pomarańczy to pewność, że ciało otuli ciepła kołderka, a zmysły ukoji zapach słodkiej nuty cynamonu, prażonych jabłek i aromatycznej wanilii. • Masło shea zapewni optymalną dawkę ochrony przed przesuszeniem, a także wygładzenie i zmiękczenie naskórka. **Sposób użycia** Aby go użyć, potrzebujesz tylko 3 kroków: 1. Nałóż odpowiednią ilość kremu na skórę rąk i ciała. 2. Równomiernie rozprowadź. 3. Poczekaj do całkowitego wchłonięcia. **Skład** Aqua, Propanediol, Cetearyl Alcohol & Cetearth 20, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Glycerin, Sorbic Acid, Sodium Hyaluronate, Citrus Aurantium Dulcis Fruit Extract, Cinnamon Extract, Carbomer, Sodium Hydroxide, Tocopherol, PEG-8, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum