

## BIELENDA BODY BOOM Ujędrniające masło do ciała 250ml

Cena: 23,99 PLN



### Opis słownikowy

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dawka              | -                                       |
| Opakowanie         | 250 ml                                  |
| Postać             | -                                       |
| Producent          | BIELENDA KOSMETYKI NATURALNE SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk                                |
| Substancja czynna  | -                                       |

### Opis produktu

**Opis** Jestem ujędrniającym masłem do ciała stworzonym na bazie naturalnych składników i wegańskiej receptury. Zostanę Twoim sprzymierzeńcem w walce o szczupłe ciało bez cellulitu i rozstępów. P.S. Tak samo, jak Ty nie lubię SLS, PEG-ów, parabenów i olei mineralnych. Kocham za to zwierzęta, naturalne składniki, dbam o środowisko, a do tego pochodzę z Polski! Co potrafię? Pomagam zmniejszyć widoczność cellulitu i rozstępów. Modeluję, ujędrniam i uelastyczniam ciało, dając wrażenie napięcia skóry brzucha, ud i pośladków. Dzięki zawartym we mnie aktywnym składnikom regeneruję, odżywiam i przywracam odpowiednie nawilżenie. **Sposób użycia** Używaj mnie codziennie - rano i/lub wieczorem. Wmasuj w skórę całego ciała, zwracając szczególną uwagę na uda i pośladki. Wcieraj mnie okrężnymi ruchami i pozostaw do wchłonięcia. Dla najlepszych rezultatów wykonaj wcześniej ulubiony peeling BodyBoom. **Skład** Aqua (Water), Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Zea Mays (Corn) Starch, Propanediol, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter, Tripelargonin, Coco-Caprylate/Caprata, Crambe Abyssinica Seed Oil, Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil, Centella Asiatica Extract, Coleus Forskohlii Root Extract, Calamine, Panax Ginseng Root Extract, Lithospermum Erythrorhizon Root Extract, Caprylic/ Capric Triglyceride, Lactic Acid, Sodium Stearoyl Glutamate, Citric Acid, Maltodextrin, Sodium Salicylate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Citronellol, Geraniol, Linalool.