

## Curasano After Sun 150ml



After Sun 2Touch is een verzachtende massage spray met een uniek verkwikkend en stimulerend effect, dankzij de innoverende eigenschappen van de "Creaking Bubbles" die ontstaan tijdens het aanbrengen van het product.

Waardering Nog niet gewaardeerd

**Prijs**

€ 22,37

€ 22,37

Bedrag BTW € 3,88

Normaal verzonden na:

**2-3** dagen



[Stel een vraag over dit artikel](#)

### Beschrijving

After Sun 2Touch is een verzachtende massage spray met een uniek verkwikkend en stimulerend effect, dankzij de innoverende eigenschappen van de "Creaking Bubbles" die ontstaan tijdens het aanbrengen van het product.

De verstevigende en verfrissende "Creaking Bubbles" technologie verbetert de inwerking van het product op de huid dankzij de vrijkomende kinetische energie van het micromassage effect. Hierdoor kan het product snel en effectief inwerken en wordt het optimaal geabsorbeerd door de diepere huidlagen.

### Gebruiksaanwijzing:

De actieve ingrediënten zorgen voor een kalmerende, hydraterende, anti-irriterende en efficiënte rustgevende bescherming na blootstelling van de huid aan zonlicht. De werkzame bestanddelen bezorgen de huid een ijskoud gevoel waardoor de doeltreffende werking als aang

- Zeer goed schudden voor gebruik zodat de consistentie van het product van vloeibare naar vaste vorm kan overgaan.
- Spuit op de handpalm en verdeel kleine hoeveelheden op de plaatsen waar nodig (benen, heupen, taille en billen). Langzaam en lichtdrukkend masseren tot het product volledig geabsorbeerd is.
- De massagebewegingen verhogen het effect van de inwerking door de microbelletjes.

**TIP:** Het wordt aangeraden de spuitbus met het ventiel naar beneden te houden tijdens het spuiten. Men kan het product veelvuldig gebruiken en dit meermaals per dag. Het product is zeer rijk aan werkzame bestanddelen waardoor het niet nodig is om een grote hoeveelheid te gebruiken.

naam en verfrissend ervaren wordt.

{module 138}

### **Beoordelingen**

Er zijn geen nog geen recensies voor dit artikel.