

Gebrauchsanweisung für Aloe Vera ReLotion

Anwendung bei trockener oder spröder Haut

- Bei Bedarf (mehrmals täglich) auf betroffene Hautpartie auftragen

Abends kann wie gewohnt ein SweatStop® Antitranspirant zur Hemmung der Transpiration verwendet werden.


Anwendung bei feuchtigkeitsbedingten Hautirritationen

Treten bei richtiger Produktwahl und korrekter Anwendung von Antitranspiranten Nebenerscheinungen auf, ist dies auf die Hautbeschaffenheit zurückzuführen:

Durch stetige, selbst wenn auch nur mäßige Transpiration, ist die Haut dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt. Dieser Zustand führt unablässig zu einem Wundscheuern der Haut oder bakteriellen Entzündungen und damit wiederum zu Hautirritationen. Da diese nicht zwingenderweise mit Rötungen verbunden sind, sind sie oftmals nicht mit dem bloßen Auge zu erkennen.

Durch ihre pflegenden, hautberuhigenden Eigenschaften und den kühlenden Effekt, unterstützt Aloe Vera ReLotion diesen Kreislauf zu durchbrechen. Nach Erholung der Haut wird die Verwendung eines SweatStop® Antitranspirants und das damit verbundene Hemmen der Schweiß- und Geruchsbildung ohne Nebenerscheinungen ermöglicht.

- Täglich oder nach Bedarf Aloe Vera ReLotion auf betroffene Hautpartie auftragen
- Nach Besserung die Anwendung eines SweatStop® Antitranspirants mit geringer Produktstärke wie SweatStop® Aloe Vera Sensitive oder SweatStop® Aloe Vera Lotion plus+ (abends in kleinen Mengen) in Kombination mit Aloe Vera ReLotion (10 Minuten danach, morgens und während des Tages) beginnen
- Mit der Zeit die aufgetragene Menge des SweatStop® Antitranspirants erhöhen und nach etwa 4-8 Wochen, wenn notwendig, auf einen SweatStop® Antitranspirant mit höherer Produktstärke umstellen

Aloe Vera ReLotion – Hautpflegende Lotion für die Verwendung in Kombination mit einem Antitranspirant	
Produkt	<p>Aloe Vera ReLotion</p> 
Hinweis	<p>Hautpflegende Lotion auf Basis ausgewählter, bewährter Inhaltsstoffe wie Aloe Vera, Mandelöl, Jojobaöl, Avocadoöl, Bienenwachs und Dexpanthenol (Provitamin B5) mit feuchtigkeitsspendenden und beruhigenden Eigenschaften und einem kühlenden Effekt für ein Harmonisieren der Haut.</p>