

KUNDE: Sanova  
 PRODUKTMANAGER: Frau Yana Kotvytska  
 OPIX NR: DG210541  
 FORMAT: 210 x 147  
 DRUCKPARTNER: xxx  
 PROOFPROFIL: xxx  
 BEARBEITER: Jungherr



PANTONE COOL GREY 11 C



PANTONE 2573 C



PANTONE 1795 C



PANTONE 287 C

Farbabstufung: 100% | 75% | 50% | 25%

**DIGITAL GRAFIX**  
 THE ADVERTISING AGENCY

ELIAS JUNGHERR  
 Graphic Designer

DIGITAL GROUP

DIGITAL GRAFIX  
 WERBUNG & GRAFIK G.M.B.H.  
 Traunufer Arkade 1  
 4600 Thalheim/Wels

T +43 (0) 7242 / 90 300  
 M +43 (0) 699 / 18 18 81 09  
 e.jungherr@digital-group.at

WWW.DIGITAL-GROUP.AT

**VERSAND- UND DRUCKFREIGABE** Dieses Proof ist verbindlich für Stand, Layout und Texte. Wir ersuchen Sie, Fehler oder Änderungswünsche deutlich zu markieren und bitten um Verständnis, dass wir für nicht gekennzeichnete Fehler keine Haftung übernehmen können. Achtung, der EAN- bzw QR-Code wurde nicht geprüft. Dies obliegt der Druckerei mit dem Kunden. Als Referenz für den Druck von Sonderfarben gelten die jeweiligen Farbfächer. Aufgrund drucktechnischer Unterschiede und der Simulation des Hintergrundes kann es zu Farbabweichungen kommen. Dem entsprechende Farbabweichungen stellen keinen Reklamationsgrund dar. Nach Durchsicht der Unterlagen bitten wir um Retournierung des firmenmäßig unterfertigten Proofs.

OK  
 mit Korrekturen

Unterschrift

PH

ANTI TRANSPIRANT

### pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray

#### OHNE TREIBGAS

24 STD SCHUTZ  
 REDUZIERT SCHWEISSBILDUNG  
 OHNE PARFUM  
 SEHR GUT HAUTVERTRÄGLICH

#### Wirkungsweise:

- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray wirkt auf die ekkrinen und apokrinen Schweißdrüsen und verringert die Schweißabsonderung. Weniger Schweiß bedeutet weniger Nässe und Geruch!
- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray enthält den Wirkstoff Aluminiumhydroxychlorid in mikronisierter Form. Die Moleküle sind klein und haben einen niedrigen pH-Wert und können daher tief in die Schweißkanäle eindringen und diese länger verengen.
- Selbst kleine Mengen von pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray reichen aus, um das Schwitzen deutlich einzudämmen.
  - kein konzentriertes Schwitzen
  - kein unangenehmer Schweißgeruch
  - keine störenden Schweißflecken
- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray bietet 24 Stunden starken Deoschutz mit nur einer Anwendung pro Tag.

#### Hautverträglichkeit:

- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray ist sehr gut hautverträglich. Er wurde bei empfindlicher Haut dermatologisch getestet und mit "sehr gut" beurteilt.



#### Inhaltsstoffe:

- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray beinhaltet neben dem Wirkstoff Aluminiumhydroxychlorid, der für schweißhemmende Wirkung verantwortlich ist, auch Komponenten, die dafür sorgen, dass die Haut erfrischt und gekühlt wird.
- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray enthält kein Parfum, keine Konservierungsstoffe und ist allergenfrei.

#### Anwendung:

- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray 1x täglich auf die gründlich gereinigte Haut auftragen. Seifenreste vorher gut abspülen. Vor dem Ankleiden die Haut gut trocknen lassen. Hinterlässt keine Spuren auf der Kleidung.
- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray nicht direkt nach einer Enthaarung anwenden.
- pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray kann bei außergewöhnlichen Anstrengungen bei körperlicher Arbeit und Sport oder bei großer Hitze in den ersten vier Tagen auch 2x täglich angewendet werden, danach reicht eine Anwendung pro Tag für einen zuverlässigen 24 Stunden Schutz.

Pump-Spray

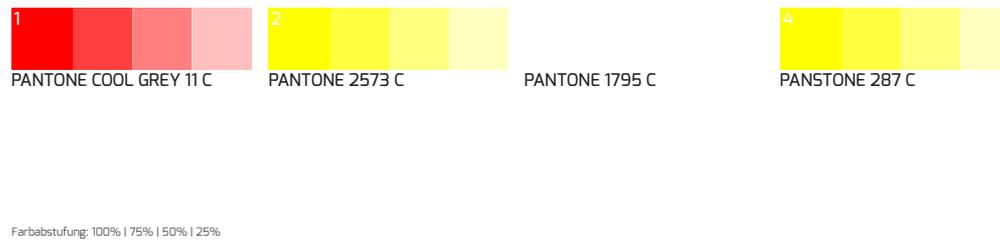
100 ml e

Ingredients: AQUA, ALUMINUM CHLORIDE, PHENOXYETHANOL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, ALLANTOIN, ETHYLHEXYLGLYCERIN, CITRIC ACID, TOCOPHEROL

Bei Raumtemperatur lagern.  
 Siehe Aufdruck auf der Faltschachtel und Prägung auf der Tube.

Hergestellt in Österreich.

KUNDE: Sanova  
 PRODUKTMANAGER: Frau Yana Kotvytska  
 OPIX NR: DG210541  
 FORMAT: 210 x 147  
 DRUCKPARTNER: xxx  
 PROOFPROFIL: xxx  
 BEARBEITER: Jungherr



**DIGITAL GRAFIX**  
 THE ADVERTISING AGENCY

ELIAS JUNGHERR  
 Graphic Designer

DIGITAL GRAFIX  
 WERBUNG & GRAFIK G.M.B.H.  
 Traunufer Arkade 1  
 4600 Thalheim/Wels

T +43 (0) 7242 / 90 300  
 M +43 (0) 699 / 18 18 81 09  
 e.jungherr@digital-group.at

DIGITAL GROUP

WWW.DIGITAL-GROUP.AT

**VERSAND- UND DRUCKFREIGABE** Dieses Proof ist verbindlich für Stand, Layout und Texte. Wir ersuchen Sie, Fehler oder Änderungswünsche deutlich zu markieren und bitten um Verständnis, dass wir für nicht gekennzeichnete Fehler keine Haftung übernehmen können. Achtung, der EAN- bzw QR-Code wurde nicht geprüft. Dies obliegt der Druckerei mit dem Kunden. Als Referenz für den Druck von Sonderfarben gelten die jeweiligen Farbfächer. Aufgrund drucktechnischer Unterschiede und der Simulation des Hintergrundes kann es zu Farbabweichungen kommen. Dem entsprechende Farbabweichungen stellen keinen Reklamationsgrund dar. Nach Durchsicht der Unterlagen bitten wir um Retournierung des firmenmäßig unterfertigten Proofs.

OK

mit Korrekturen

Unterschrift

PH

ANTI TRANSPIRANT

### pH ANTI TRANSPIRANT Pump-Spray Starke Wirkung bei intensivem Schwitzen.

Reduziert übermäßige Schweißbildung und schützt zuverlässig vor Körpergeruch und hässlichen Schweißflecken. Die Hautverträglichkeit ist dermatologisch bei sensibler Haut getestet.

#### Was ist Schwitzen und welche Funktion hat die Schweißsekretion?

Schwitzen ist ein ganz normaler Vorgang und frisch in den ekrinen Drüsen gebildeter Schweiß riecht auch nicht. Die körpereigene, klare Flüssigkeit hat im Grunde mehrere wichtige Funktionen:

- Durch die Verdunstung von Schweiß auf der Hautoberfläche wird der Körper gekühlt.
- Schweiß erhöht die Hautfeuchtigkeit, die Haut bleibt angenehm geschmeidig.
- Ein stabiler Säureschutzmantel der Haut ist eine Barriere für Bakterien und Pilze. Der leicht „saure“ Schweiß unterstützt diese wichtigen Funktion.
- Der Organismus entsorgt über den Schweiß Abfallprodukte der Niere und Leber. Daher kommt es auch nach dem Konsum von Alkohol zu vermehrtem Schwitzen.
- Viele Menschen fühlen sich gerade nach dem Wellness-Schwitzen in der Sauna gesundheitlich erholt.

#### Was versteht man unter Schweißdrüsen?

- Schweißdrüsen sind Hautanhangsgebilde wie etwa Haare und Nägel. Sie befinden sich in der tiefen Lederhaut (Dermis).
- Ein Mensch besitzt zwischen 2 und 4 Millionen Schweißdrüsen. Besonders dicht sind sie an Hand- und Fußsohlen, in den Achselhöhlen, Ellenbeugen und an der Stirn angesiedelt.

#### Man unterscheidet zwei Typen:

##### 1. Ekrine Drüsen:

- Sind für die Kühlung der Haut zuständig.
- Der Schweiß ist dünnflüssig und klar.
- Auch bei bakterieller Zersetzung ist er relativ geruchsneutral.

##### 2. Apokrine Drüsen:

- Dienen der Geruchskommunikation zwischen den Geschlechtern und werden auch Duftdrüsen genannt.
- Sie werden erst in der Pubertät ausgebildet und werden hormonell gesteuert.
- Der Schweiß ist dickflüssig, trüb, gelblich-braun.
- Bei bakterieller Zersetzung entsteht der typische stechende Schweißgeruch.

#### Wie kann eine Veränderung des Lebensstils die Schweißmenge reduzieren?

- Vermeiden Sie scharfes Essen und Alkohol.
- Tragen Sie lockere Kleidung, idealerweise aus Naturstoffen – zum Beispiel Baumwolle – auf der Haut und an den Füßen Leder oder Leinen.

Pump-Spray

100 ml e

#### Weitere Darreichungsformen:

pH ANTI TRANSPIRANT gibt es für den Körper als Creme und als Roll-on und für die Füße als Creme.

30004550619\_BP\_001

Sanova Pharma GesmbH, Haidestraße 4, A- 1110 Wien