

# Neu von PHYSIOGEL:

## Klinisch getestete\* Hautpflegeprodukte zur Reduktion von Rötungen im Gesicht



Trockene, gerötete und irritierte Gesichtshaut kann für viele Betroffene zu einer echten emotionalen Belastung werden. Die neuen PHYSIOGEL Anti-Rötungen Produkte beruhigen die Haut sofort und stellen das Wohlbefinden der Haut wieder her.<sup>1(2,3,4)</sup>

Trockene und empfindliche Haut ist ein Zeichen dafür, dass die Haut-Lipid-Barriere aus dem Gleichgewicht geraten ist. Dieses Problems hat sich die Marke PHYSIOGEL angenommen und Hautpflegeprodukte entwickelt, welche die fortschrittliche PHYSIOGEL Bio-Mimetic Technologie enthalten und auf die Bedürfnisse trockener und irritierter Haut eingehen. Die Pflegeprodukte enthalten hautverwandte Lipide, die sich auf natürliche Weise in die Haut einfügen und sie widerstandsfähiger machen. Neben Spannungsgefühl und Juckreiz sind unschöne Rötungen auch häufig ein Problem von empfindlicher Haut. Ab September können Sie Apothekenkunden, die unter Rötungen im Gesicht leiden, noch individueller beraten. Die neuen Anti-Rötungen Gesichtspflegeprodukte von PHYSIOGEL sind eine

Erweiterung der bewährten Calming Relief Linie und auf die Bedürfnisse empfindlicher und zu Rötungen neigender Haut abgestimmt.

### Die neuen Produkte der Calming Relief Hautpflege Linie

Mit der neuen Anti-Rötungen Gesichtspflegeserie zeigen die PHYSIOGEL Spezialisten einmal mehr, dass sie die Bedürfnisse empfindlicher Haut verstanden haben. Die Anti-Rötungen Serie zeichnet sich durch eine langanhaltende Reduktion von Gesichtsrötungen<sup>1(3)</sup> und eine optimale Pflege aus. Sowohl das Serum, als auch die Tages- und die Nachtcreme enthalten Palmitoylethanolamin (PEA), das die Haut beruhigt und zur Linderung

der Gesichtsrötungen beiträgt. Pro-Vitamin B5 sorgt dafür, dass die Haut befeuchtet und dadurch sicht- und fühlbar geschmeidiger wird.

Weitere Informationen zu den Pflegeserien von PHYSIOGEL erhalten Sie unter [www.physiogel.de](http://www.physiogel.de).

\*Gilt nur für Anti-Rötungen Tagescreme LSF 20 und Anti-Rötungen Serum. Beurteilung nach 4-wöchiger Anwendung mit Anti-Rötungen Tagescreme LSF 20 (n=29) und Anti-Rötungen Serum (n=30) durch einen unabhängigen Prüfer.

<sup>1</sup>GSK Data on File. RH02075; <sup>2</sup>Probandenfragebogen mit 203 Frauen nach 4-wöchiger Anwendung; <sup>3</sup>Probandenfragebogen mit 204 Frauen nach 4-wöchiger Anwendung; <sup>4</sup>Probandenfragebogen mit 201 Frauen nach 4-wöchiger Anwendung.

Marken sind Eigentum der GSK Unternehmensgruppe oder an diese lizenziert.

### Die Calming Relief Anti-Rötungen Produkte auf einen Blick

Calming Relief Anti-Rötungen Serum (Lipidgehalt 2 %)	Calming Relief Anti-Rötungen Tagescreme LSF 20 (Lipidgehalt 12 %)	Calming Relief Anti-Rötungen Nachtcreme (Lipidgehalt 22 %)
Reduziert Rötungen und rote Stellen aufgrund von Hitzewallungen sofort, für eine beruhigte, weniger empfindliche Haut. <sup>1(2)</sup>	Reduziert die Häufigkeit und das Wiederauftreten von Rötungen bei trockener Haut im Gesicht und hinterlässt eine weiche, beruhigte Haut und ein gleichmäßiges Hautbild. <sup>1(3)</sup>	Pflegt die Gesichtshaut auf natürliche Weise über Nacht, beruhigt zu Rötungen neigende, trockene Haut und reduziert die Empfindlichkeit der Haut. <sup>1(4)</sup>
Arbeitet auf natürliche Weise mit der Haut zusammen, um Rötungen bei trockener Haut zu reduzieren. Für eine beruhigte und gleichmäßige Haut.	Enthält Lichtschutzfaktoren (LSF 20), die speziell für empfindliche Haut ausgewählt wurden.	Repariert über Nacht die Feuchtigkeitsbarriere der Haut, wenn die Haut sich besonders gut regenerieren kann.
Enthält einen Komplex aus essenziellen Lipiden, Vitaminen und PEA.	Enthält einen Komplex aus essenziellen Lipiden, Vitaminen und PEA.	Enthält einen Komplex aus essenziellen Lipiden, Vitaminen und PEA.
91 % gaben an, dass das Serum Gesichtsrötungen reduziert. <sup>1(2)</sup>	89 % gaben an, dass die Creme hilft, eine erneute Rötung der Gesichtshaut zu verhindern. <sup>1(3)</sup>	91 % gaben an, dass sich ihre Haut am Morgen beruhigt anfühlt. <sup>1(4)</sup>

CHDE/CHPHY/0048/17 v1.4; date of approval 09 Aug 2017