

GEMEINSAM STARK

#Händepflegen

Regelmäßiges Händewaschen ist wichtig. Das ist nicht erst seit Corona klar. Der tägliche Kontakt zu fremden Menschen fordert ausreichend Hygiene. Händepflegen sollte dabei nicht vergessen werden, damit die Haut ihre Schutzfunktion erhält.

Seife und Desinfektionsmittel erledigen den Hygienepart hervorragend. Allerdings greifen sie nicht nur Schadstoffe, Viren und Bakterien an, sondern können auch unsere Hautbarriere beeinflussen. Um die Haut vor Barrierestörungen zu schützen, muss sie ausreichend mit Lipiden (Fetten) und Feuchtigkeit versorgt werden. Seife und Desinfektionsmittel entziehen der Haut Fette, sodass sie auf Dauer austrocknen kann. Das merkt man an Spannungsgefühlen, Rötungen, Juckreiz oder, wenn sich die Haut rau anfühlt und rissig wird. Bakterien, Pilze oder Allergene können leichter in die Haut eindringen. Die Haut braucht Pflege und Schutz, damit sie auch in Zeiten mit erhöhten Hygienemaßnahmen widerstandsfähig bleibt. GERLASAN Handcreme ist mit Aloe Vera, Harnstoff und Jojobaöl eine feuchtigkeitsspendende Pflege, die schnell einzieht und nicht klebt. Entzündungshemmendes Bisabolol und heilungsförderndes Panthenol schützen die Haut. Die neue GERLASAN balance Handcreme setzt mit ihrem probiotischen Pflegekonzept bereits vor der Entstehung von Hautproblemen an. Probiotisches BIOTYLIS®, Sesamöl und Weißer-Tee-Extrakt tragen zur Gesunderhaltung der Hautbarriere bei. Ist die Haut irritiert, reagiert sie mit Anzeichen wie Juckreiz, Hautbrennen oder Rötungen. Für diese sensible Haut eignet sich GEHWOL med Sensitive. Hochreines, nanofreies MicroSilverBG™ lindert Juckreiz, Hautbrennen und reduziert Rötungen. Hautidentische Ceramide regenerieren die Barrierefunktion der Haut und verbessern die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse. Mandelöl spendet Feuchtigkeit, beruhigt die Haut und pflegt sie angenehm weich.

Machen Sie Ihre Kunden auf das Händepflegen aufmerksam und geben Sie Ihre Empfehlung für geeignete Pflegeprodukte ab.

#wash
#stayhealthy
#clean
#gerlasan

äußere Einflüsse

Aufrechterhaltung und Stärkung
der natürlichen Barrierefunktion

Feuchtigkeit

Fette