

Die Markt-Meldungen sind keine Empfehlungen der Redaktion. Die Rubrik soll einen wertfreien Überblick über Produkte bieten. Alle Angaben beruhen auf Hersteller-Informationen. Für fehlerhafte Angaben übernimmt DERMAforum keine Haftung.

Excipial® U10 Lipolotio

Medizinische Basispflege bei trockener Haut

Mit Excipial®U10 Lipolotio steht nun eine neue, intensiv hydratisierende Lotion mit einem Ureagehalt von zehn Prozent für die Basispflege sehr trockener, schuppiger und juckender Haut, zum Beispiel bei Neurodermitis oder Psoriasis, zur Verfügung.

Ist die Hautbarriere-Funktion des Stratum corneums gestört, kommt es durch den erhöhten transepidermalen Wasserverlust (TEWL) und eine

Die Excipial®Basispflegeserie wird nun durch die neue Körperlotion Excipial®U10 Lipolotio ergänzt, eine W/O-Emulsion mit einem Urea-Gehalt von zehn Prozent und einem Lipidanteil von 36 Prozent. Das neue Produkt wurde speziell für die Pflege sehr trockener, schuppiger und juckender Haut, beispielsweise bei Neurodermitis und Psoriasis, entwickelt. Die Lotion ist frei von Duftstoffen, hat aber im Vergleich zu anderen Hautpflegeprodukten mit einem hohen Urea-Gehalt einen angenehm neutralen Geruch. Excipial®U10 Lipolotio wirkt intensiv hydratisierend und stark fettend. Sie zieht schnell in die Haut ein und lindert Juckreiz und Spannungsgefühl. Ein besonderer Vorteil der Excipial®Pflegeserie: Die Produkte, die in Deutschland als Kosmetika verfügbar sind, wurden in der Schweiz von Galenik-Experten entwickelt und unter Arzneimittelstandard hergestellt.



Excipial®U10 Lipolotio:
Benefit für extrem trockene Haut

gleichzeitig vorliegende Reduktion der Wasserbindungskapazität zu einer Austrocknung. Ein Defizit an epidermalen Lipiden und ein geringer Urea-Gehalt machen die Hautbarriere noch durchlässiger für Wasser und erhöhen somit den TEWL. Basistherapeutika mit Urea werden daher von Neurodermitis- und Psoriasis-Leitlinien empfohlen.

Kontakt:
Spirig Pharma GmbH
86159 Augsburg
Tel. (08 21) 710 03-0
Fax (08 21) 710 03-399
www.spirig-pharma.de