

DAS MEDIZINISCHE PFLEGEKONZEPT BEI FUSSPROBLEMEN



EXPRESS-FEUCHTIGKEITSPFLEGE

GEHWOL MED® PFLEGE SCHAUM

+ Moorpflanzenextrakt,
3 % Urea, Nachtkerze

Bei
normaler
bis trockener
Haut



Spendet intensive
Sofort-Feuchtigkeit dank
4-fachem HYDRO-Komplex

NACHHALTIGE LIPID- UND FEUCHTIGKEITSPFLEGE

GEHWOL MED® LIPIDRO® CREME

+ 10 % Urea, Sanddorn,
Allantoin

Bei
trockener bis
sehr trockener
Haut. Ideal für
Diabetiker¹



Gleicht den Mangel an
Lipiden und Feuchtigkeit
aus, **verbessert die
Hautdurchblutung und
schützt vor Hornhaut**

¹ Braun N et al. Akt Dermatol 2018
doi:10.1055/s-0043-123149.

28-TAGE-ANTIHORNHAUTKUR

GEHWOL MED® HORNHAUT CREME

+ 18 % Urea, Seide,
Allantoin

Bei
verhornter und
rauer Haut



Erweicht Hornhaut sofort,
reduziert sie nach wenigen
Tagen spürbar und erreicht
nach ca. 28 Tagen² den
Normalzustand

² Interne Anwenderstudie,
proderm 01/2010.

REGENERATIVE INTENSIVPFLEGE

GEHWOL MED® SCHRUNDEN SALBE

+ Med. Spezialseife, Bisabolol,
Panthenol

Bei
stark verhornter,
rissiger und
rauer Haut



Fördert die Elastizität und
Widerstandsfähigkeit der
Haut, **sorgt für eine intakte
Hautbarriere** und verbessert
ihre Struktur

HAUTBERUHIGENDE SENSITIVPFLEGE

GEHWOL MED® SENSITIVE

+ Sensitive-Wirkkomplex,
Ceramide,
Mandel

Bei
empfindlicher
Haut



**Lindert Juckreiz und
Rötungen** und schützt vor
Infektionen – ideal zur the-
rapiebegleitenden Pflege,
z. B. bei Neurodermitis

Dermatolo-
gisch geprüft

Für Diabetiker
geeignet

FUSSPFLEGE MIT SYSTEM!



Für jedes Problem die passende Pflege – aktiv vorbeugen und wirksam unterstützen.

HYDROARMES MILIEU

NAGEL-WEICHER										SENSITIVE
	NAGEL- UND HAUTSCHUTZ ÖL								SCHRUNDEN SALBE	
		NAGEL- UND HAUTSCHUTZ CREME						HORNHAUT CREME		
			NAGEL- UND HAUTSCHUTZ STIFT				LIPIDRO® CREME			
				FLUID	PFLEGE SCHAUM					
PFLEGEBEDARF NAGEL / PRÄVENTION					PFLEGEBEDARF HAUT / PRÄVENTION					
									DEO CREME	
								ANTITRANSPIRANT LOTION		
						FUSSPUDER				

HYDROAKTIVES MILIEU



Für Diabetiker geeignet¹

Hier geht's zur Lipidro-Studie:



¹Braun N et al. Akt Dermatol 2018.