

COMPEED® Intensivcreme für rissige Fersen

- Pflegt trockene und rissige Haut und spendet Feuchtigkeit
- 92 % der Frauen gaben an², dass COMPEED® Intensivcreme für rissige Fersen das Aussehen eingerissener Fersen über Nacht verbesserte
- Klinisch erwiesene vollständige Ausheilung selbst massiver Schrunden innerhalb von vier Wochen¹
- Klinisch erwiesene Sicherheit und Wirksamkeit bei Diabetikern¹
- Verbessert auch das Erscheinungsbild der Nägel

Wie wirkt COMPEED®?

COMPEED® Intensivcreme für rissige Fersen spendet bei Beschwerden durch extrem trockene, rissige Haut nachweislich deutlich mehr Feuchtigkeit. Die Formel mit ihrer einzigartigen Kombination aus 10 % Urea und 5 % Milchsäure sorgt für optimale Feuchtigkeit in der Haut und wirkt wie ein Peeling, das selbst extrem verhärtete, trockene Schrunden sichtbar verbessert.

Dank seiner einmaligen Formel ist COMPEED® vielen anderen Fußcremes für trockene Haut und Schrunden an den Füßen kosmetisch überlegen.² Es zieht sofort ein und hinterlässt keinen Fettfilm.

² Johnson & Johnson Verbrauchertest, durchgeführt in Italien und Deutschland bei 231 Frauen im Zeitraum Juni – August 2005

Wie funktioniert COMPEED®?

COMPEED® Intensivcreme für rissige Fersen zeigte nachweislich folgende Vorteile¹:

- Spendet Feuchtigkeit bei trockener Haut
- Sichtbare Besserung von Schrunden innerhalb weniger Tage

- Völlige Regeneration selbst tiefer Hautrisse innerhalb von vier Wochen
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Haut gegen erneute Rissbildung
- Gleiche Wirksamkeit wie Fußcremes mit 40 % Urea-Gehalt
- Auch bei Diabetikern sicher und wirksam

Ein von Frauen durchgeführter Verbrauchertest² der COMPEED® Intensivcreme zeigte:

- 92 % der Frauen gaben an, dass COMPEED® das Aussehen eingerissener Fersen über Nacht verbesserte
- 85 % gaben an, dass sich COMPEED® auf der Haut nicht fettig anfühlte
- 91 % gaben an, dass COMPEED® eine angenehme Textur besaß
- 85 % gaben an, dass COMPEED® rasch einzog

¹ Hau Trung Pham DPM et al., prospektive randomisierte kontrollierte Doppelblindprüfung eines Befeuchtungsmittels gegen Xerose der Füße bei Diabetespatienten, *Ostomy Wound Management*, Mai 2002, Bd. 48 Heft 5

² Johnson & Johnson Verbrauchertest, durchgeführt in Italien und Deutschland bei 231 Frauen im Zeitraum Juni – August 2005