

Auftraggeber

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstr. 8
66557 Illingen
2/9/2024

Münster, 09.02.2024

Zertifikat

Dermatest GmbH bescheinigt hiermit, dass das Kosmetikprodukt

TIME Showergel

mittels einer Epikutantestung an 30 Probanden mit diversen Hauttypen unter fachärztlicher dermatologischer Kontrolle und gemäß internationalen Richtlinien auf Hautverträglichkeit geprüft wurde.

Studiennummer 24012090990

Es kam zu keinerlei relevanten Hautreaktionen im Testareal nach einmaliger Applikation des Produktes.

Somit wurde das Produkt aus klinisch-dermatologischer Sicht

„sehr gut“

vertragen und kann als **„dermatologisch getestet“** deklariert werden.

Aufgrund des Studiendesigns und der bestätigten Hautverträglichkeit kann für das Testprodukt das Dermatest® Garantie Siegel vergeben werden.

Prüfmonat und Prüfjahr (02/24) sind im Siegel enthalten



Dr. med. Werner Voss

Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie,
Phlebologie und Umweltmedizin



dermatest®
Dermatest® GmbH • dermatest.com
Nevinghoff 30 • 48147 Münster

Traduction

Donneur d'ordre

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstr. 8
66557 Illingen
2/9/2024

Münster, 09/02/2024

Certificat

Dermatest GmbH atteste par la présente que le produit cosmétique

TIME Showergel

a été testé au moyen d'un test épicutané sur 30 sujets présentant différents types de peau, sous contrôle dermatologique spécialisé et conformément aux directives internationales en matière de tolérance cutanée.

Étude numéro 24012090990

Aucune réaction cutanée significative n'a été constatée dans la zone de test après une seule application du produit.

D'un point de vue clinique et dermatologique, le produit a été

« très bien »

toléré et peut être déclaré « **testé dermatologiquement** ».

En raison du protocole de l'étude et de la tolérance cutanée confirmée, le label de garantie Dermatest® peut être attribué au produit testé.

Le mois de test et l'année de test (02/24) sont contenus dans le label.

Dr. med. Werner Voss

Médecin spécialiste en dermatologie,
vénérologie, allergologie,
phlebologie et médecine environnementale