

Avocado.B12 Gesichtsscreme – DermaReport

Avocado.B12 Gesichtsscreme

Klinisch dermatologische Anwendungsstudie bei Kleinkindern

Im Rahmen eines fachärztlichen, dermatologischen Gutachtens wurde die Verträglichkeit und Wirksamkeit an 20 Probanden im Alter von 0 – 5 Jahren nach klinisch-dermatologischen Prüfkriterien getestet. Das Produkt wurde einmal täglich im Gesicht und am Körper über den gesamten Anwendungszeitraum aufgetragen. Die Testteilnehmer wurden angewiesen, während des Testzeitraums kein gleichwertiges Produkt im Testareal zu verwenden.

Abfrage des subjektiven Eindrucks

Mit Hilfe eines abschließenden Fragebogens konnten sehr unterschiedliche und nicht messbare Parameter (subjektiv erlebter Effekt, Geruch, Konsistenz, Einfluss auf das Hautbild, etc.) erfasst werden.

Bei der Fragestellung: „Was hat Ihnen am Produkt besonders gefallen?“ wurden folgende Bewertungen abgegeben:

- zieht schnell ein, die Haut fühlt sich sehr weich an
- die Gesichtsscreme hat eine feine, weiche Konsistenz
- macht die Haut und das Gesicht schön weich
- ist gut zu verteilen
- ist geruchslos, neutral
- hält die Haut lange feucht
- trockene Hautstellen waren nach wenigen Malen eincremen gar nicht mehr trocken

Dermatologische Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungen wurden nach klinisch-dermatologischen Beurteilungskriterien durchgeführt. Alle Testpersonen zeigten vor, während und nach der Anwendungsstudie eine gesunde Haut im Bereich des Testareals. Pathologische Hautveränderungen waren in keiner Form festzustellen. Testunterbrechungen oder gar hautfachärztliche Behandlungen wurden in keinem Fall durchgeführt. Die Avocado.B12 Gesichtsscreme wurde sehr gut vertragen.

stimme vollkommen / stimme zu



Zertifikat über das kosmetische Produkt Avocado.B12 Gesichtsscreme

Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer Kontrolle

Das Testprodukt wurde über einen Zeitraum von vier Wochen von 20 Probanden einmal täglich im Gesicht und am Körper angewendet. Das Produkt wurde

sehr gut

vertragen. Es wurden weder Intoleranzreaktionen im Sinne einer Irritation noch allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis) festgestellt. Die Untersuchungen wurden im fachärztlich, dermatologischen Institut Dermatest GmbH, Medical Research Institute, Münster durchgeführt, Juli 2018.