

Daylong™ Kids Lotion SPF 30
Vergleichende Untersuchung durch ÖKOTEST



ÖKOTEST führte eine vergleichende Untersuchung zum Thema „Sonnenschutz für Kinder“ durch, in die unsere liposomale Sonnenschutzlotion Daylong™ Kids SPF 30 einbezogen wurde. Das Testergebnis wurde in der Ausgabe 06/2015 veröffentlicht.

Da uns Kundenzufriedenheit sehr wichtig ist und wir uns unserer hohen Verantwortung gegenüber den Konsumenten unserer Produkte bewusst sind, möchten wir hiermit wie folgt Stellung nehmen:

Unsere Produkte werden nach hohen Qualitätsstandards produziert und kontinuierlich zur Sicherheit der Verbraucher überwacht.

ÖKOTEST bewertet nicht die nachgewiesene Wirksamkeit und Verträglichkeit getesteter Produkte, sondern bewertet nach den folgenden Kriterien, die zu einer Abwertung getesteter Produkte führen:

- der Einsatz bestimmter Inhaltsstoffe
- der Einsatz bestimmter Verpackungen
- Aufdruck von Anwendungs- & Warnhinweisen

Der Einsatz des UV-Filters *Ethylhexyl Methoxycinnamate* führt zur Abwertung.

- Dieser filtert UVB-Strahlen, die für die Entstehung eines Sonnenbrandes verantwortlich sind. Er ist in der EU in Konzentrationen bis zu 10% zulässig.¹
- Auf der Grundlage des aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstands zeigt dieser UV-Filter keine hormonelle (östrogene) Wirkung, die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit haben könnte und ist daher nicht nachweislich gefährlich.² Diese Auffassung teilen Expertengremien weltweit.³

Der Einsatz der Inhaltsstoffe *Aloe Vera* und *Dexpanthenol* wird ebenfalls abgewertet.

- Diese haben in Daylong™ eine feuchtigkeitbewahrende Funktion. Die Kinderhaut ist dünner als die Haut von Erwachsenen und verliert daher – gerade in der Sonne – vermehrt

Feuchtigkeit. *Aloe Vera* und *Dexpanthenol* helfen, eine Austrocknung der Haut während des Aufenthalts in der Sonne zu vermindern.

- In wissenschaftlichen Untersuchungen konnte gezeigt werden, dass der Einsatz dieser Stoffe keinen Einfluss auf die sichtbare Wahrnehmung eines Sonnenbrandes (Rötung der Haut) hat, der durch ihre entzündungshemmende Funktion „verschleiert“ werden könnte.⁴

Weiterhin bemängelt ÖKOTEST den Einsatz eines Umkartons sowie das Fehlen bestimmter Anwendungshinweise auf der Tube.

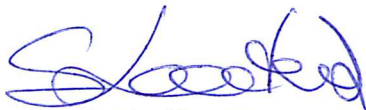
- EU-weit werden bei Sonnenschutzmitteln bestimmte Anwendungs- bzw. Warnhinweise empfohlen. Diese Hinweise werden aus Platzgründen nicht alle auf der Tube erwähnt, finden jedoch Beachtung auf der Faltschachtel und dem Beileger.
- Um unsere Kunden bestmöglich über die Anwendung der Produkte und den Umgang mit der Sonne zu informieren, nutzen wir einen Umkarton für wichtige Hinweise sowie die Möglichkeit mit Hilfe eines Packungsbeilegers zusätzliche Informationen für unsere Daylong™-Anwender bereitzustellen.
- Daylong™ kids bietet mit LSF 30 hohen Schutz vor der UV-Strahlung, daher wurde darauf verzichtet, explizit darauf hinzuweisen, dass für Babys und Kleinkinder ein Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor (LSF > 25) verwendet werden sollte.

GALDERMA sieht sich gegenüber den VerbraucherInnen verpflichtet, nur absolut sichere Produkte anzubieten.

Alle verwendeten Rohstoffe werden umfangreich geprüft und erfüllen höchste Standards in Bezug auf Reinheit und Qualität.

Die Daylong™ Produkte sind sicher und verträglich und können ohne gesundheitliche Bedenken angewendet werden.

GALDERMA LABORATORIUM GMBH



Dr. Sandra Karatas
Medical Advisor
Therapeutic Skin Care & Sun Protection



Hiltrud Bastian
Regulatory Affairs

1) Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel. 2) Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS) Opinion on the Evaluation of Potentially Estrogenic Effects of UV-filters adopted by the SCCNFP during the 17th Plenary meeting of 12 June 2001. 3) Schweizerischer Kosmetik- und Waschmittelverband (SKW), Sicherheit von organischen UV-Filtern in Sonnenschutzmitteln; 29. April 2010. 4) Venneker K et al., Einfluss von Bisabolol und Panthenol auf den Lichtschutzfaktor von Sonnenschutzmitteln. DGK-Symposium 2015 Darmstadt.