

Hautarzt 2022 · 73:275
<https://doi.org/10.1007/s00105-022-04981-y>
 Online publiziert: 11. März 2022
 © Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Nano ist groß!

Fakten und Mythen über nanopartikuläre UV-Filter

Christian Surber^{1,2} · James Plautz³ · Uli Osterwalder⁴

¹ Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich, Zürich, Schweiz

² Dermatologische Klinik, Universitätsspital Basel, Basel, Schweiz

³ CHRYSALIS Services AG, Basel, Schweiz

⁴ Sun Protection Facilitator GmbH, Basel, Schweiz

Erratum zu:

Hautarzt 2022

<https://doi.org/10.1007/s00105-022-04954-1>

Im Originalbeitrag war **Tab. 1** leider fehlerhaft:

Die Filterkonzentration von Tris-biphenyl Triazine (nano) (TBPT) mEk ist **10 %**.

Die korrigierte Tabelle finden Sie im Folgenden.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. phil. nat. Christian Surber

Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital
Zürich

Gloriastr. 31, 8091 Zürich, Schweiz

christian.surber@unibas.ch

mäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsge-

Tab. 1 Partikuläre (unlösliche) Filter mit EU(Europäische Union)-Zulassungen bzw. Scientific Committee on Consumer Safety(SCCS)-Stellungnahmen

Anorganische UV-Filter, International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (INCI)

– Titanium Dioxide (nano), maximale Einsatzkonzentration (mEk) 25 % [24]

– Zinc Oxide (nano) mEk 25 % [23]

Organische UV-Filter, INCI

– Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenole (nano) (MBBT) mEk 10% [25]

– Tris-biphenyl Triazine (nano) (TBPT) mEk 10 % [22]

– Phenylene Bis-diphenyl Triazine (PBDT) mEk 5 % [19]

– Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano) (HAA299) mEk 10 % [20]

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00105-022-04954-1> zu finden.