

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 117 (1991)
Heft: 43

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Eine saubere Sache: Volle Waschkraft bei minimaler Umweltbelastung.*

Das garantiert einzig das neue Sunlight Micro Baukasten-Waschsystem. Sie bestimmen die Waschkraft Ihres Waschmittels selber und setzen gezielt nur diejenigen Wirkstoffe ein, die Ihre Wäsche wirklich braucht.

Neu Micro: Jetzt 3 kg so ergiebig wie 5 kg.



Systemwaschmittel alleine:
Für normal verschmutzte Wäsche.

Sunlight Micro allein wäscht normal verschmutzte Wäsche tadellos sauber. Es enthält weder Bleichmittel noch optische Aufheller.



Systemwaschmittel + Waschkraftverstärker:
Für stärker verschmutzte Wäsche.

Bei stärker verschmutzter Wäsche und Flecken geben Sie zu Sunlight Micro ein wenig Sunlight Waschkraftverstärker dazu. Dank natürlichem Sauerstoff wird so die Wäsche schon bei tiefen Temperaturen makellos rein.

Sunlight Micro und Sunlight Waschkraftverstärker sind trotz maximaler Waschleistung biologisch schneller und besser abbaubar als führende Waschmittel.* In jahrelanger internationaler Forschungsarbeit wurde eine Wirkstoffkombination basierend auf natürlichen und nachwachsenden (z.B. pflanzlichen) Rohstoffen entwickelt. Für eine maximale Waschleistung, zur Schonung der Umwelt.*

EMPA-geprüft
gut abbaubar

SUNLIGHT

BAUKASTEN-WASCHSYSTEM



* gemäß EMPA-Test Nr. 111 038 A zu 99% bzw. Nr. 105 141 D zu 94-97% abbaubar, gem. OECD-Methode 302 B mit DOC-Analytik.