

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **91 (2004)**

Heft 9: **im Bild = Images d'architecture = Images of architecture**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Weltneuheit: Nie mehr Handwäsche dank Wabeneffekt!



01-04-SC

Miele revolutioniert die sanfte Wäschepflege beim Waschen und neu auch beim Trocknen. Das Geheimnis dieser Innovation liegt in der über Jahrtausende von der Natur erprobten Wabenform, welche auf die neue, patentierte Schontrummel übertragen wurde. Dank einzigartiger Wabenstruktur erreicht Miele eine



einmalige Wäscheschonung und sichert sich ihren Vorsprung in der Wäschepflege. Die sichtbaren Beweise: Auch nach maximalen Schleudertouren liegt die Wäsche locker, ohne Noppenmuster* in der Trommel. Und der Trockner** erzielt eine gleichmässige Wäschetrocknung und eine optimale Wäscheglättung.

Dies attestierten die renommierten, unabhängigen Institute: wfk-Forschungsinstitut für Reinigungstechnologie e.V., Krefeld* im Prüfbericht Nr. WfL 2019/00 vom 21.12.2000 und die Hohensteiner Institute** PrüfNr.: FH03.2.6907.

Senden Sie mir kostenlos Informationen über die neue Miele Schontrummel.

wbw 9/04

Name Vorname

Strasse/Nr. PLZ/Ort

Miele AG, Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach, Fax 056 417 25 09, www.miele.ch/wabeneffekt

Miele
IMMER BESSER