

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 96 (1970)
Heft: 44

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.](#)

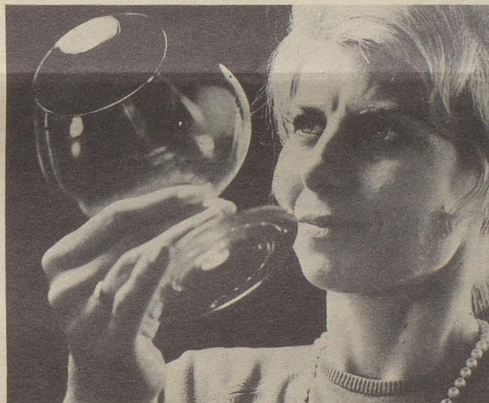
Download PDF: 26.04.2025

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

Kommen Ihre Gläser mit Kalkflecken aus dem Automaten?

Ist der Glanz so, wie Sie ihn sich wünschen? Kristallklar! Oder entdecken Sie matte Stellen und Kalkspuren? Dann sollten Sie die neue Dixin-Kombination versuchen. Sie löst das Problem von zwei Seiten.

Erstens: Dixin wirkt schmutzaktiv. Das heisst, dass Dixin hartnäckige Tee- und Kaffee-Rückstände, sowie verkrustete und versteckte Speisereste zu lösen vermag, ohne dabei die Oberflächen anzugreifen. Resultat: makellos sauberes



und zugleich gepflegtes Geschirr.

Zweitens: Und Dixin Cristal ist glanz-aktiv. Es neutralisiert den Kalk und entspannt das Wasser. Resultat: keine Kalkflecken, keine Tropfenbildung und kein Geruch. Darum empfehlen führende Automaten-Hersteller die Dixin-Kombination.

Sie erwarten den Beweis von uns? Bitte, wir geben ihn gern. Senden Sie uns den Coupon – und Sie erhalten eine Test-Kombination. Kostenlos natürlich.

Die neue Kombination
bringt
glanz-aktive
Sauberkeit



An die Fa. Henkel & Cie AG, 4133 Pratteln: Ich will mit
Ihrer Testkombination einen Versuch machen.

Name: _____
Adresse: _____
Ort: _____

Henkel

NS 22