

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 82 (1956)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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



Mikrobild von Aufbaustoffen im Traubensaft, in Kristallform, 400-800-fach vergrössert: 4 Apfelsäure, 5 phosphorsaures Kalium, 6 weinsaures Kalium.

«Entschlacken»!

Es ist noch viel zu wenig bekannt, dass Traubensaft, (der gleiche Traubensaft, den Sie als wirksamen Energiespender und herrlichen Genuss kennen und schätzen), im Organismus richtig desinfizierend und «entschlackend» wirkt.

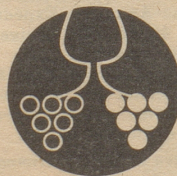
Traubensaft hat einen ausserordentlich hohen Gehalt an Kalium in gebundener Form, als weinsaures, phosphorsaures oder apfelsaures Kalium. Wenn nun diese Säuren im Körper «verbrannt» werden, verbindet sich das dadurch frei werdende Kalium sofort mit den im Organismus abgelagerten, schädlichen Säuren (Harnsäure usw.), wodurch diese löslich und aus dem Körper ausgeschieden werden.

Ebenso wertvoll wie diese Kalium-Reaktion sind beim Traubensaft die vielen Mineral- und Aufbaustoffe, die Spurenelemente, die Enzyme, Fruchtsäuren und der Traubenzucker als Energiespender.



Traubensaft

das Getränk mit dem grossen Plus



Trinken Sie für Ihr Wohlbefinden jeden Tag ein Glas Traubensaft, morgens früh, vor den Mahlzeiten, tagsüber als Erfrischung oder als Schlummertrunk.