

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **85 (1959)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



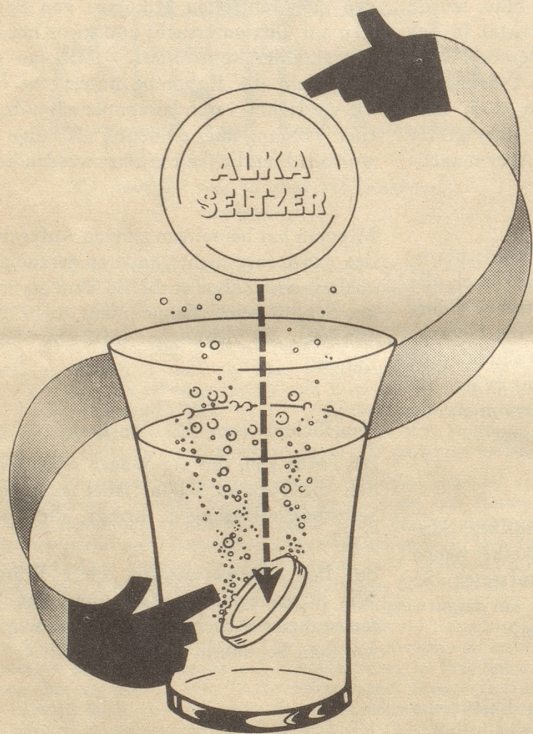
Anders als alle andern

Gesund, weil auf Basis von natürlichen Faktoren: Milchzucker, Milchsäure, Milchsäure. Ohne chemische Konservierung

RIVELLA



Kopfschmerzen?



Magenverstimmung?

Nehmen Sie
Alka-Seltzer

Bevorzugt von Millionen von Leuten in mehr als 100 Ländern.

Alka-Seltzer beruhigt Ihren Magen und bringt ihn wieder in Ordnung... beseitigt überschüssige Magensäure... vertreibt Ihre Kopfschmerzen dank einem der wirksamsten schmerzstillenden Mittel!

Alka-Seltzer

Eingetr. Schutzmarke

—gebraucht von Millionen in mehr als 100 Ländern

Generalvertretung für die Schweiz: Dr. Hirzel Pharmaceutica Zürich

Dank der Eisenkur, erstarken Ihre Kinder wieder

die während des Wachstums blutarm
sind und abmagern.

Wenn ein Kind abmagert, wenn es bleich ist, weder Lust noch Appetit hat, dann ist oft die Verarmung des Blutes an roten Blutkörperchen infolge Eisenmangel im Organismus schuld daran.

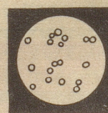


P-1-58

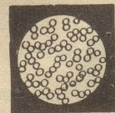
Wie diese natürliche Eisenkur durch Vermehrung der roten Blutkörperchen das Blut bereichert.

Wenn Ihr Kind durch strenges Wachstum nervös und müde ist oder abmagert, dann erklärt sich das oft dadurch, daß die eingenommene Nahrung nicht mehr genügt, um ihm die notwendige Menge Eisen zu verschaffen. Die stillen Eisenreserven des Organismus sind verringert oder fast aufgebraucht (larvierte Form der Blutarmut, die sich im Blutbild oft noch nicht erkennen läßt). Das Blut verarmt dann an roten Blutkörperchen. Es ist nun höchste Zeit, daß Ihr Kind eine eigentliche Eisen-Kur macht, indem es bei jeder Mahlzeit stärkendes und anti-anämisches Eisen einnimmt. Solches ist in den Pink Pillen in einer medizinisch so wirksamen Form enthalten, daß in der Regel 4 Wochen genügen, um die roten Blutkörperchen um 500 000 bis 700 000 pro mm³ Blut zu vermehren. Das auf diese Weise bereicherte Blut kann dann, gleich wie nach einer Super-Nahrungs- und Frischluft-Kur, aus den stärkenden Substanzen der Speisen und dem belebenden Sauerstoff der Luft vollen Nutzen ziehen. Und noch mehr: die

Eisenreserve im Organismus wird wieder gebildet, so daß die Vitalität in den Zellen des Körpers sich steigert. Der Appetit kehrt zurück, die Kraft wächst, das Gewicht nimmt zu. Das Kind hat wieder seine gesunde Farbe und ist voller Lust und Energie. Pink Pillen, in allen Apotheken und Drogerien. Packung Fr. 2.80, 3fache Kurpackung Fr. 6.50 (Ersparnis Fr. 1.90). Hersteller für die Schweiz: Max Zeller Söhne AG., Romanshorn.



Vor der Eisenkur der Eisenkur



Bereichern Sie Ihr Blut in 3 Wochen um 500 000 bis 700 000 rote Blutkörperchen pro mm³ Blut.

PINK Pillen

Kraft durch EISEN
Vital-Mittel, das den
Organismus dynamisch macht.