

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband
Band: 31 (1958)
Heft: 6

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: 02.02.2025

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

Abwechslung in der Zwischen-Verpflegung

Wenn eine Zwischen-Verpflegung Anklang finden soll bei der Mannschaft, muss sie verschiedene Eigenschaften aufweisen:

hohen Nährwert
angenehmen Geschmack
praktische Verpackung

Diese Anforderungen erfüllt

CHOC OVO

Choc Ovo ist Ovomaltine in praktischer Stangenform mit Zucker und zusätzlichen Milchbestandteilen, überzogen mit einem Schokolademantel von sehr angenehm herbsüßem Geschmack. Der Kalorienwert einer Stange Choc Ovo entspricht 2 Eiern oder 110 g magerem Rindfleisch!

Auf dem zivilen Sektor erwarb sich Choc Ovo schon ungezählte Freunde. Weniger bekannt ist, dass Fouriere und Quartiermeister der strengsten Hochgebirgskurse ausgezeichnete Erfahrungen mit Choc Ovo als Zwischen-Verpflegung machten.

Verlangen Sie vor Ihrem nächsten WK Muster und Offerte von der

DR. A. WANDER AG, Bern