

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen**

Band (Jahr): **70 (1997)**

Heft 10

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.

# Sauer- Power

Würzig, kräftig und gesund

Reich an Vitamin C



**SCHÖNI Wein-Sauerkraut**  
fixfertig gekocht, Kessel à 5/10kg

erhältlich bei:

**Schöni & Masshard**  
GEMÜSE • SALATE • SAUERKRAUT

Sauerkrautfabrik  
8340 Hinwil

Tel. 01-938 30 80  
Fax: 01-938 30 81

ganze Schweiz  
lieferbar

NEUERSCHEINUNG



**Das Sauerkraut-  
und Sauerrüben-Kochbuch**  
mit vielen neuen «gluschtigen» Rezepten

108 Seiten, 25 ganzseitige Farbfotos,  
Pappband 16 x 22 cm, für nur Fr. 19.–  
(zuzügl. Fr. 3.50 Versandkostenanteil)

Das Buch kann bestellt werden bei:

**Schweizerische Gemüse-Union**

Bahnhofstrasse 87

3232 Ins

Fax 032 313 36 70