

Soeben erschienen:

# Die Fabrikation der Fettsäuren

von Dr. Egon Böhm, Hamburg

Mit einem theoretischen Teil: **Chemie und physikal. Chemie der Fettsäuren und ihrer Darstellung**, von Dr. E. L. Lederer, Hamburg

(Band XIII der Sammlung „Monographien aus dem Gebiete der Fettchemie“  
herausgegeben von Professor Dr. K. H. Bauer)

1932, 354 Seiten, Gr. 8°, mit 114 Abbildungen, 2 Tafeln, 44 Tabellen, Gewicht geb. 770 g

Preis brosch. RM 33.—, geb. RM 35.—

In dem Buch gibt der als Spezialist auf dem behandelten Gebiete bekannte Verfasser seine langjährigen, praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen bekannt. Das Buch soll vor allem dem jungen, in die Praxis tretenden Chemiker, wie dem Kaufmann, der als Besitzer oder kaufmännischer Leiter eines einschlägigen Unternehmens tätig ist, einen Überblick über das ganze Gebiet der Fettsäurefabrikation geben. Aber auch der in der Praxis stehende Chemiker, Ingenieur oder Betriebsleiter wird dem Werk zahlreiche wertvolle Hinweise und Aufschlüsse entnehmen.

**Interessenten sind:** Fettspaltereien, Fettraffinationen, Fetthärtwerke, Seifenfabriken, Stearinfabriken, Fabriken konsistenter Fette, Bohröl-, Margarine- und Speisefett-Fabriken, Chemiker, Ingenieure, Patentanwälte, chemische Laboratorien, Bibliotheken, ferner die seitherigen Bezieher der Sammlung „Monographien aus dem Gebiete der Fettchemie“.

# Das Glycerin

von Dr.-Ing. Ernst Schlenker, Berlin

(Band XIV der Sammlung „Monographien aus dem Gebiete der Fettchemie“  
herausgegeben von Professor Dr. K. H. Bauer)

1932, 320 Seiten, Gr. 8°, mit 31 Abbildungen und 39 Tabellen, Gewicht geb. 680 g.

Preis brosch. RM 26.—, geb. RM 28.—

Das Buch ist in erster Linie für den Praktiker geschrieben. Der Verfasser hat deshalb nicht eine endlose Zahl von gebräuchlichen und ungebräuchlichen Verfahren aneinandergereiht, sondern hat überall das Prinzipielle in den Vordergrund gerückt und logische Begründungen gegeben. Außerdem ist der Inhalt aber auch dem Chemiker gewidmet, der beruflich neue Verfahren auszuarbeiten hat.

**Interessenten sind:** Glycerin-, Seifen-, Stearin-, Margarine- und Speisefett-, Lack-, Kunstharz-, Farben-, kosmetische und pharmazeutische Fabriken und Laboratorien, Textil-, Papier- und Holz-Industrie, Sprengstoff-Fabriken, Chemiker, Apotheker, Patentanwälte, chemische Laboratorien, Bibliotheken, ferner die seitherigen Bezieher der Sammlung „Monographien aus dem Gebiete der Fettchemie“.

Weitere in unserem Verlage früher erschienene Werke für die Öl- und Fett-Industrie:

Die Preise der nachstehenden Werke ermäßigen sich lt. Notverordnung vom 1. Januar 1932 ab um 10%

Gnam, Helmut, Dr.-Ing., **Die Fettstoffe in der Lederindustrie.** 1926, 597 Seiten.

Preis brosch. RM 45.—, geb. RM 48.—

Herbig, W., Dr. Prof., **Die Öle und Fette in der Textilindustrie.** 2. Auflage, 1929, 451 Seiten.

Mit 39 Abb., 16 Tafeln. Preis geb. RM 32.—

Pollatschek, Paul, Dir., **Die Raffination der Öle und Fette.** 1927, 112 Seiten. Mit 36 Abbild.

Preis geb. RM 9.—

Wolff, Hans, Dr., **Die Lösungsmittel der Fette, Öle, Wachse und Harze.** 2. Auflage, 1927, 270 Seiten. Mit 17 Abbildungen u. 15 Tabellen.

Preis geb. RM 17.50

Wolff, Hans, Dr., **Die natürlichen Harze.**

1928, 379 Seiten. Mit 5 Abbildungen, 4 Tafeln und 5 Tabellen. Preis geb. RM 28.—

Bauer, K. H., Prof., **Die trocknenden Öle.**

1928, 354 Seiten. Mit 20 Abbildungen.

Preis geb. RM 27.—

Lüdecke, Karl, Dr., **Die Wachse und Wachs-körper.** 1926, 161 Seiten.

Preis geb. RM 14.—

Naphthali, M., Dr., **Chemie, Technologie und Analyse der Naphthensäuren.** 1927, 144 S. Mit 48 Tabellen.

Preis geb. RM 14.—

Finke, Heinr., Dr., **Die Kakaobutter und ihre Verfälschungen.** 1929, 238 Seiten. Mit 2 Abb. und 64 Tafeln.

Preis geb. RM 20.—

**Einheitliche Untersuchungsmethoden für die Fett- und Wachsindustrie.** Teil 1 (2. Auflage), Teil 2 (1. Auflage).

Preis geb. RM 15.—

Mit Schreibpapier durchschossen RM 16.50

Ⓩ Auf Wunsch Prospekte Ⓩ

**Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m. b. H. / Stuttgart**

Postfach 40