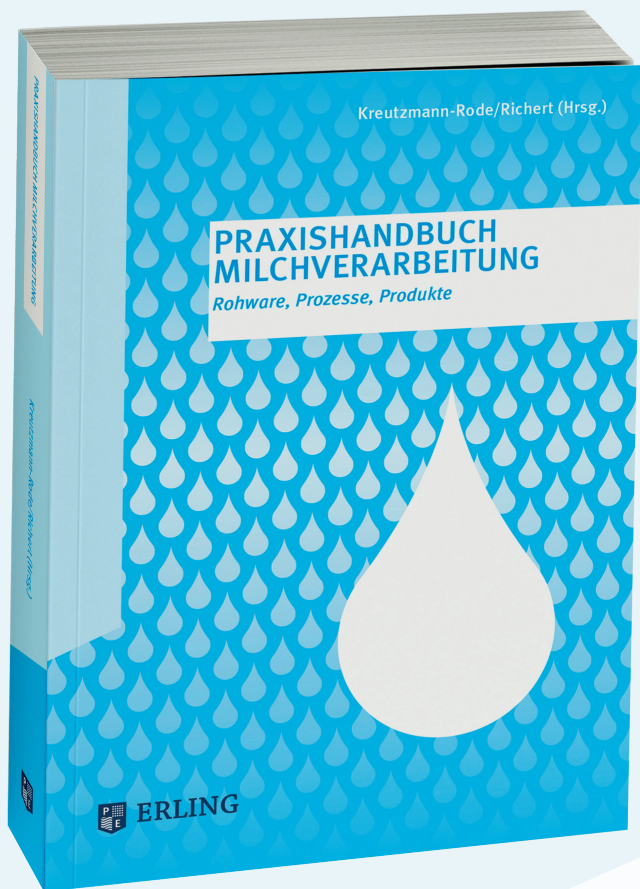


Perfekt für die Aus- und Weiterbildung



Praxishandbuch
Milchverarbeitung
Rohware, Prozesse, Produkte
ISBN: 978-3-86263-174-2
DIN B5, 624 Seiten
69,90 €



ERLING

Ein Lehr- und Fachbuch aus der Praxis für die Praxis

Das **neue Fachbuch** führt umfassend und verständlich in die vielfältigen Themen der modernen milchtechnologischen Produktionsprozesse ein – von der Rohware, über die zur Anwendung kommenden Maschinen, Anlagen, Verfahrensschritte und Untersuchungsmethoden bis hin zum fertigen Produkt. Es vermittelt Lernenden, Mitarbeitern, Entscheidungsträgern und Führungskräften alles, was sie in der täglichen Praxis wissen müssen. Als Nachschlagewerk, didaktisch bereichert durch zahlreiche Bilder, Grafiken, Tabellen und Textboxen mit Beispielen, Exkursen und Erläuterungen, leistet es wertvolle Dienste.

Die zahlreichen Autoren, Experten aus Praxis, Wissenschaft und Unterricht, verfügen über langjährige Berufserfahrung und vermitteln diese gekonnt an die Leser.



Anzahl	Titel
<input type="text"/>	<i>Kreuzmann-Rode/Richert (Hrsg.)</i> Praxishandbuch Milchverarbeitung

<input type="text"/>	<i>Jetzt vorbestellen!</i> Praxiswissen kompakt Molkerei & Labor
----------------------	--

<input type="text"/>

Name

<input type="text"/>

Straße, Nr.

<input type="text"/>

Plz/Ort

<input type="text"/>

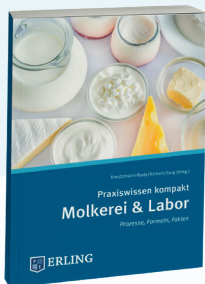
Telefon

<input type="text"/>

Datum, Unterschrift

Perfekte Ergänzung für den Molkereialltag

Diese »kleine Schwester« des großen Lehr- und Fachbuchs dient als bewusst sehr knapp gehaltenes Nachschlagewerk für den Alltag in der Molkerei, im Labor und Büro, zur Prüfungsvorbereitung, usw. Wie war das noch gleich?! Formeln sind ebenso schnell zu finden, wie Prozess- und Maschinenkenndaten – um Erlerntes in Erinnerung zu rufen.



Praxiswissen kompakt
Molkerei & Labor
128 Seiten, Softcover
18,90 €

zu beziehen bei:

ERLING Verlag GmbH & Co. KG

Klein Sachau 4 · 29459 Clenze

T +49 (0) 58 44 / 97 11 88-0

F +49 (0) 58 44 / 97 11 88-9

mail@erling-verlag.com · www.erling-verlag.com

Änderungen vorbehalten