

## Contact Information

**Bucker-Fachverlag**  
GmbH & Co. KG

 En Unternehmen der  
B&L MedienGesellschaft mbH & Co. KG

**Bucker Fachverlag GmbH & Co. KG**

Zehnerstraße 22 b

53498 Bad Breisig

Allemagne

Téléphone + 49 2633 4540-0

Fax + 49 2633 97415

e-mail endemann@milch-marketing.de

Site internet : www.moproweb.de

Boutique en ligne: www.moproweb.de/shop



nous parlons ...



## Marques








## Références



## produits

[Minus L Die Streichzarte](#)

[Deutsche Milchkontor Handgeschöpfter Sc...](#)

[Deutsche Milchkontor Handgeschöpfter Sc...](#)

[Uplegger Food Company GÜ gibt Gas](#)

[Uplegger Food Company GÜ gibt Gas](#)

[Bongrain Zuwachs bei Gérardont](#)

[Bongrain Zuwachs bei Gérardont](#)

[DMK Handgeschöpfter Schichtkäse](#)

[DMK Handgeschöpfter Schichtkäse](#)

[Sachsenmilch Joghurt mit Zetti-Knusperfl...](#)

[Sachsenmilch Joghurt mit Zetti-Knusperfl...](#)

[Bauer\\_Gentechnikfreie Sahneprodukte](#)

[pLU](#)



## Description de l'entreprise

Bucker Fachverlag, Bad Breisig Produktion, Distribution und die Vermarktung von Molkerei- und Feinkostprodukten sind die medialen Inhalte der Bucker Fachverlag GmbH & Co. KG. Seit 1985 ist der heute in Bad Breisig am Rhein ansässige Verlag mit Fachpublikationen, Fachmessen, Workshops und mit den neuen IT-Medien publizistisch für den umsatzstärksten Sortimentsbereich der Nahrungsmittelindustrie tätig. Seit 1999 hält die B&L MedienGesellschaft GmbH & Co.KG, Hilden, einen mehrheitlichen Anteil am Verlag. Im Fachzeitschriften-Portfolio des Verlages genießen die auf sämtliche Bereiche entlang der Produktions- und Absatzkette ausgerichteten Periodika einen hohen Stellenwert als bevorzugte Informationsquellen innerhalb der Branche. Kundenzeitschriften, die im Auftrag einiger Handelsorganisationen für die direkte Ansprache der Endverbraucher von den Fachredaktionen des Verlages journalistisch kompetent aufbereitet und redigiert werden, ergänzen und bereichern seit vielen Jahren das Printangebot des...

**Notre métier :** Producteur, Fabricant: Alimentaire