



baeko.de



UNSER ÄLTESTER BESTSELLER.

Mehl ist seit jeher die Grundlage allen Backens – und mittlerweile ist die Sortenvielfalt immens geworden. Mit Urgetreiden wie auch Spezialmehlen bieten sich den Backbetrieben Variationsmöglichkeiten, um quasi jeden Trend und jeden Geschmack zu bedienen. Wir als BÄKO arbeiten sowohl mit den in Deutschland ansässigen regionalen Mühlen wie auch mit Geschäftspartnern aus dem Europäischen Ausland zusammen. In unserem breiten Angebot bevorraten wir ebenfalls Grieß, Schrotvarianten und Flocken, eben was Ihr Herz begehrt!



WIR machen das!

MEHLVIELFALT FÜR UNSERE BACKBETRIEBE

Rudolf Schulz, Abteilungsleiter Rohstoffe bei der BÄKO-ZENTRALE eG, äußert sich zum Thema Mehlmehlfalt:

„Der Mehlmarkt mit seinem Angebot an unterschiedlichsten Getreidesorten wie beispielsweise Dinkel – derzeit total im Trend und darüber hinaus gesund – und Urgetreiden wie Emmer, Einkorn und Waldstaudenroggen bietet den einzelnen Backbetrieben viele Anregungen und Vermarktungsoptionen. Denn Mehl ist nicht gleich Mehl. Und das, obwohl in Deutschland grundsätzlich die Vermahlung von Weizen steigt und die Vermahlung von Roggen sinkt.“

Die Mühlenstruktur mit zunehmendem Konzentrationsprozess bildet regionale Schwerpunkte aufgrund unterschiedlich geeigneter Anbauflächen und regionalen Strukturen in der Landwirtschaft. Außerdem gibt es ebenfalls einen Trend zu Spezialmehlen aus dem Ausland, beispielsweise Baguettemehle aus Frankreich. Auch Grieß, Schrote und Flocken in unterschiedlichen Varianten bereichern das Sortiment.



WIR machen das!

In unterschiedlichsten Angebotsformen und Gebindegrößen werden die einzelnen Getreidesorten bei der BÄKO gehandelt. Der Anteil von Iosem Mehl, Silomehl, wächst dabei kontinuierlich. Mit diesem breiten Angebot an Mehl, dem Grundrohstoff des Backens, hält die BÄKO-Organisation eine handwerksrelevante Auswahl für Ihre Betriebe bereit. Auch Mehl bietet Vielfalt!“



Rudolf Schulz, Abteilungsleiter Rohstoffe der BÄKO-ZENTRALE eG, im Rohstofflager, Lagerbereich „Spezialmehle“