



Settele Qualität

Qualität und Frische

Ständige Qualitätsuntersuchungen und mit Sorgfalt ausgewählte Lieferanten sichern den hohen gesundheitlichen Wert unserer Rohstoffe.



Top Marke 2014

Die Lebensmittel Zeitung hat zusammen mit einem der größten Marktforschungsunternehmen, der GfK aus über 5.000 Produktmarken die 100 Hersteller ermittelt, die durch nachhaltige Markenführung die beste Performance in ihrer Warengruppe gezeigt haben.

Wir wurden in der Kategorie Teigwaren geköhnt zur TOP MARKE 2014 ernannt.



International Food Standard

Der International Food Standard dient der Lebensmittelsicherheit sowie der Qualität und Legalität bei der Produktion von Lebensmitteln. Seit dem Jahr 2004 sind wir IFS zertifiziert und werden jährlich vom TÜV Süd überprüft.



TÜV Süddeutschland

Wir haben ein Qualitätsmanagement-System im Jahr 2000 eingeführt, um unsere Produkte und Prozesse ständig zu verbessern. Die Einhaltung der Vorgaben der Qualitätsmanagement-Norm EN ISO 9001 wird durch den TÜV Süd jährlich geprüft.



EU-Bio-Logo

Unsere Produkte, die das EU-Bio-Logo tragen, sind gemäß der EU-Verordnung zum ökologischen Landbau hergestellt worden und fördern so das Vertrauen der Verbraucher in der Herkunft und Qualität unserer Bio-Produkte.

Auf unseren Produkten finden Sie unter dem neuen EU-Bio-Logo die Codenummer unserer Bio-Kontrollstelle BCS Öko-Garantie GmbH und die Herkunft der Rohstoffe.



BCS Öko-Garantie

Seit dem Jahr 2003 stellen wir Produkte her, die der EU-Öko-Verordnung entsprechen und das Bio-Logo tragen. BCS ist unsere zuständige Öko-Kontrollstelle und überwacht die Einhaltung der Bestimmungen für Bio-Produkte. Die Codenummer unserer Bio-Kontrollstelle lautet DE-ÖKO-001.

Settele Produkte



Ob Bällige, Suppeneinlage oder fertiges Gericht - unsere Produktpalette bietet für Jeden Geschmack das Richtige. Und alles gelingt so leicht, dass Jede Menge Zeit zum Genießen bleibt.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen bei Ihrem kulinarischen Streifzug durch das Schwabenland - und einen guten Appetit!