







Einsatz hochwertiger Rohstoffe wie Bio-Roggenvollkornquellmehl und Bio-Malzextrakt

- optimale Integration in Betriebsrezepte und Abläufe
- vielseitiger und flexibler Einsatzbereich
- verzögert Schimmelanfälligkeit und Fadenziehen

Hohe Verarbeitungssicherheit bei Berücksichtigung individueller Betriebsabläufe

- in direkter und kombinierter Führung verwendbar
- stabile, plastische Teigeigenschaften mit sehr guter Gärstabilität
- · rationelle Verarbeitung über Anlagen
- gleichbleibend hohe Brotqualität

Ausgewogene Rohstoffkombination mit dem Einsatz von Bio-Malzextrakt

- · ansprechendes Gebäckvolumen
- weiche, saftige Krumenbeschaffenheit
- ausgewogener, aromatischer Brotgeschmack
- · sauerteigtypisches Porenbild und gute Schnittfähigkeit
- lange Genuss- und Verzehrsfrische

Bio- Schrot- bzw. Mehlmischung	IREKS-ÖKOSAUER*	
	Direkte Führung	Kombinierte Führung 10 % Bio-Grundsauer, TA 160
100 % Roggenschrot/-mehl je kg Schrot/Mehl	70 g	50 g
90 % Roggenmehl je kg Mehl	65 g	45 g
80 % Roggenmehl je kg Mehl	60 g	35 g
70 % Roggenmehl je kg Mehl	50 g	30 g
60 % Roggenmehl je kg Mehl	40 g	25 g
50 % Roggenmehl je kg Mehl	35 g	15 g
40 % Roggenmehl je kg Mehl	30 g	10 g

^{*} Bei Verarbeitung sehr dunkler oder auswuchshaltiger Bio-Mehle bis zu 10 g/kg Mehl mehr nehmen.



