



15 kg im Mehrweggebinde



3 kg im Karton

# Hefe plus

Hefe mit starker Triebkraft für tiefgekühlte Teiglinge

- triebsticher
- ohne Qualitätsverlust
- ohne Zusatzstoffe
- volles Aroma, luftig lockere Backwaren

# Hefe plus

## Anwendungsbereich

Natürlich fermentiertes Hefeprodukt für die Teigbereitung über die Kühlung (Tiefkühlung, sanfte Kälte, PATT, Gärunterbrechung, Gärverzögerung). Konventionelle, frische Backhefe, angereichert mit Getreidebestandteilen.

---

## Zusammensetzung

Hefe, Weizenmehle, Gerstenmalz, Acerolasaft, pflanzliches Öl, Enzyme

---

## Spezifikation

- Aussehen: teigartig, plastischer als Hefe
  - Geschmack: intensives Teigaroma
- 

## Produktvorteile

Normalerweise verliert Backhefe einen Teil ihrer Triebkraft, wenn die Teiglinge (gegart oder ungegart) tiefgekühlt werden. Um die Triebhaltbarkeit und den Geschmack zu unterstützen, wird ein Backmittel eingesetzt.

Hefe plus überdauert die Kälte, d. h. die Triebkraft bleibt in den Teiglingen über die Tiefkühlung oder Kühlung erhalten. Und dies mit einem völlig natürlichen Hefeprodukt, ohne Emulgatoren oder weitere Zusatzstoffe.

- Gute Wasserbindung, verminderte Eiskristallbildung
- Triebhaltbarkeit und Triebtoleranz
- Deklarationsfreundlich
- Einfach, natürlich, sicher und wirtschaftlich produzieren

## Verarbeitung

Für alle gängigen Produktionsmethoden über die Kühlung und Tiefkühlung geeignet.

- Dosierung pro kg Mehl:
    - Sanfte Kälte 2 % – 3 %
    - GU / GV 3 %
    - TK 4 % – 6 %
  - Teige gut auskneten
  - Betriebsübliche Teigruhe
- 

## Haltbarkeit / Lagerung

- Analog der Hefe, ca. fünf Wochen ab Produktion
  - Im Kühlraum  $\leq 5^{\circ}\text{C}$ . Nicht tiefkühlen!
- 

## Verpackung

- 15 kg im Kunststoffmehrweggebinde
- 3 kg in einer Kartonverpackung

---

## Produktion und Vertrieb

Hefe Schweiz AG | Hauptstrasse 11 | CH 9507 Stettfurt  
Tel. +41 (0) 52 369 63 63 | Fax +41 (0) 52 369 63 69  
info@hefe.ch | www.hefe.ch

## Art.-Nr. Hefe Schweiz

0160 Mehrweggebinde (15 kg)  
0161 Karton (3 kg)

## Art.-Nr. Pistor

781 Mehrweggebinde (15 kg)  
782 Karton (3 kg)