

# 69.183.01

# GO-FERM-Protect

# 1 kg

Das Produkt ist zu 100 % biologisch!  
Spezifische inaktivierte Hefen, die aus einer einzigen Biomasse erzeugt wurden.  
Dieser Herstellungsprozess fördert hohe Gehalte an essenziellen Nährstoffen wie Vitamine, Mineralstoffe (Wachstumsfaktoren) und Sterole (Überlebensfaktoren).  
Mit GO FERM Protect werden Mikronährstoffe für die Hefen schon während der Rehydrierung im Wasser verfügbar, im Gegensatz zur Methode der Nährstoffzugabe in Mosten.  
Dieser direkte Kontakt schützt die wichtigen Mikroelemente vor der Chelatbindung mit anorganischen Anionen, organischen Säuren, Polyphenolen und Polysacchariden des Mostes.  
Der Einsatz von GO-FERM Protect verbessert den physiologischen Zustand der Hefezellen während der Gärung, wodurch die Gärkinetik und ein sauberes Aromaprofil begünstigt werden.

Dosierung: 20 - 40 g / hl



**Baldinger**  
seit 1951

**Haltbarkeit / stockage:**

**MHD: 09.2023**

**Lot: 82626910990827E/ 03**

**7462**

---

**Max Baldinger AG**

CH-5464 Rümikon

Tel. +41 (0) 44 806 80 80

[www.baldinger.biz](http://www.baldinger.biz)

---

Un moyen efficace et 100% naturel pour protéger et stimuler vos levures dès leur réhydratation!

GO FERM PROTECT est un protecteur qui agit spécifiquement sur la levure durant sa réhydratation.

Sa formule riche en microprotectants et micronutriments biodisponibles améliore la survie des levures dans les conditions de fermentations difficiles.

Protecteur de levure de dernière génération, exclusif.

Un processus unique de transfert de Stéroïls spécifiques et d'acides gras polyinsaturés à la paroi de la levure en cours de réhydratation permet de renforcer la levure pour une sécurité fermentaire maximale. ( brevet «NATSTEP» entre Lallemand et l'INRA).

Dosage : 20 – 40 g / hl