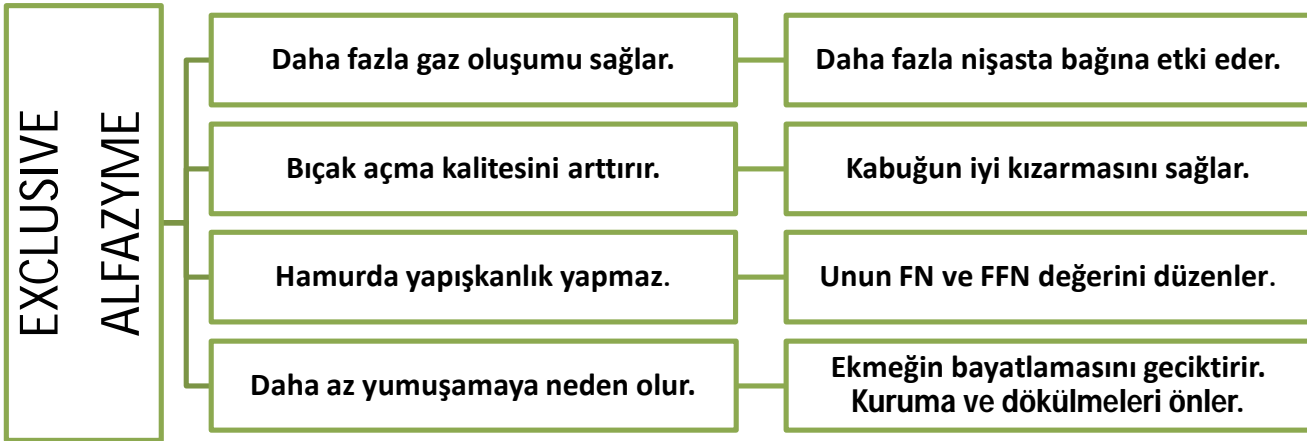


EXCLUSIVE ALFAZYME (FUNGAL ALFA AMİLAZ ENZİMİ-140.000)

İçerik

EXCLUSIVE ALFAZYME , Novozymes & Dsm & AB Enzymes enzimlerinin en etkin ve ideal oranlarda bir araya geldiği alfa amilaz karışımıdır.

Etki Mekanizması



Gaz Oluşumu : Alfa amilaz unun nişasta moleküllerini parçalayarak küçük şeker molekülleri oluşmasını sağlar. Maya da bu şekerleri kullanarak gaz üretimi sağlar.

Bıçak Açma : Fırında sıcaklık ile daha fazla çalışmaya başlayarak ekmeğin iyi bıçak açmasına yardımcı olur.

Enzim Aktivitesi : Unun enzim aktivitesi değerlerini (FN-FFN) hedef una göre düzenlemenizi sağlar.

Kızarık Kabuk : Meydana getirdiği şekerlerin ısı ile karamelizasyon olmasını sağlayarak ekmeğin kızarık ve ince kabuklu olmasını sağlar.

Yumuşama : Nişastayı parçaladığı için hamur yapısında yumuşama olması kaçınılmazdır. Ancak içerisindeki enzimlerin çeşitli ve optimum koşullarda olmasından dolayı minimum yumuşama olmasını sağlar.

Yapışkanlık : İçerisindeki enzimlerin çeşitliliği, dağılımı ve oranları yapışkanlık gibi sıkıntıların oluşmasını engeller.

Bayatlama : Nişastanın reolojik özelliklerine etki ettiği için bayatlama süresini uzatır, ekmeğin raf ömrünü uzatır.

Dozaj

Genelde **50 kg una 0,2 – 2,0 g** kullanımı tavsiye edilir.

Ambalaj

PE torbada, karton koli içinde 4 eşit parçada toplam **20 kg net**

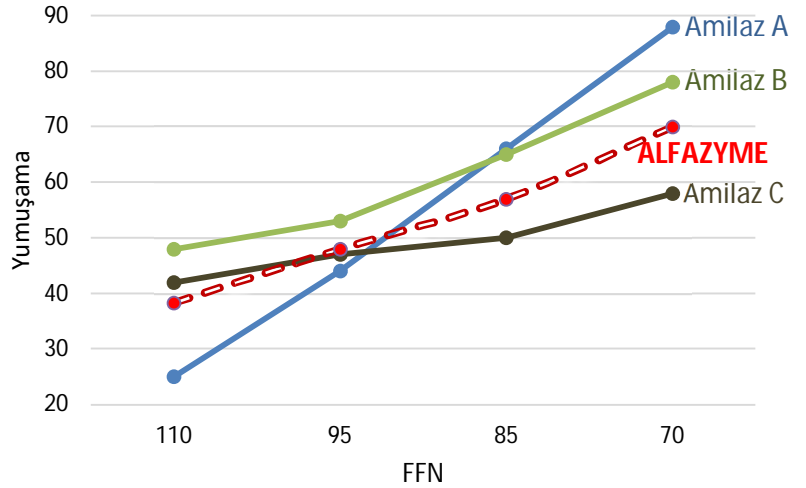
Diğer Amilazlardan Farkı

Her amilaz enziminin farklı orjin kaynağı ve fungal–bakteriyel–maltojenik gibi çeşitleri vardır. Her amilaz farklı sıcaklık–ph aralıklarında çalışır ve farklı nişasta bağlarına etki ederler. Bu yüzden temelde aynı işi yapsalarda hamurun yapısında farklı özellikler gösterirler.

Burada üretilen unun kalitesine göre hangi tip amilaz enzimin kullanılması gerektiği sorusu ortaya çıkar.

İşte **EXCLUSIVE ALFAZYME**, bu üç kaliteli (Novozymes & Dsm & AB Enzymes) enzim gruplarının bir araya gelerek en ideal ve etkin oranda bir alfa amilaz enziminden yararlanmanızı sağlamaktadır.

Amilaz Enzimi Yumuşama Eğilimi



WhatsApp

Ücretsiz Danışma Hattı

0 533 925 25 04