

Let's make it happen!

Mari Kita Mewujudkannya!

NEW



PENAWARAN PRODUK DAN LAYANAN YANG UNIK



**Performa
tinggi**



**Kemasan
terhubung**



**Ide dan
Saran**



Let's make it happen!

Saf-instant

Bahan utama dalam fermentasi, ragi memberikan nyawa pada adonan. Ragi membantu mengembangkan rasa, meningkatkan aroma dan mengembangkan volume roti. Ragi Saf-Instant merupakan produk alami, yang dapat digunakan setiap hari untuk menjamin hasil yang stabil dan konsisten dengan efisiensi yang optimal.



Penggunaan

Ragi Saf-instant Merah merupakan ragi kering instan, yang dikembangkan khusus untuk adonan rendah gula atau tanpa gula (0-10% gula/berat tepung). Saf-Instant juga tersedia dalam varian Saf-instant Emas, direkomendasikan untuk adonan manis (5% atau lebih gula/ berat tepung).

Petunjuk penggunaan

Tambahkan langsung ke tepung, atau pada awal proses pencampuran. Ragi Saf-instant akan menyatu dengan cepat dan merata ke seluruh adonan untuk memberikan hasil fermentasi terbaik.

Masa simpan

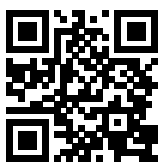
2 tahun dari tanggal produksi, kecuali jika peraturan khusus berlaku.

Tindakan pencegahan untuk penggunaan

- Saf-instant harus disimpan di tempat yang kering jauh dari panas.
- Setelah dibuka, sachet harus digunakan dalam 48 jam atau disimpan di lemari es dalam keadaan tertutup dan digunakan dalam 8 hari.
 - Saf-instant tidak memerlukan rehidrasi sebelum digunakan.
 - Jangan biarkan Saf-instant terkena kontak langsung dengan es atau air es.

Kemasan

Kotak karton yang berisi 20 x 500g sachet
Juga tersedia dalam sachet 125g



Selengkapnya di saf-instant.com



**Performa
kualita terbaik**

Ragi baru yang bahkan lebih efisien, menjamin daya fermentasi yang lebih kuat dan roti yang berkualitas terbaik.



**Kemasan
terhubung**

Kemasan baru yang lebih komunikatif, lengkap dengan kode QR untuk akses cepat ke tips, saran dan inspirasi.



**Ide dan
Saran**

Kemasan bar, yang memberi Anda akses langsung ke aplikasi baru yang akan meringankan tugas harian Anda dan memenuhi kebutuhan Anda sehari-hari.