



30 Sacchetti GELO PICCOLI ULTRA RESISTENTI 1 litro

Codice EAN: 8051763001430

Buoni senza sorprese

I Nostri prodotti a Marchio

Filtera Controllata

PRODOTTO CON LE MIGLIORI MATERIE PRIME

CONTROLLATO E CERTIFICATO LA SICUREZZA E LA QUALITÀ...

...E SOLO DOPO FIRMAMO I NOSTRI PRODOTTI.

TO MI FIDO DI Ditaly!

Il nostro capitolato certifica che le materie prime, la ricetta e il processo produttivo siano conformi alla qualità definita.

I nostri controlli proseguono fino all'arrivo dei prodotti sullo scaffale.

I nostri capi negozio garantiscono la corretta conservazione fino al momento del tuo acquisto.



BUONI SÌ... MA SENZA SORPRESE!

Responsabile Controllo Qualità: Dott.ssa Milena Dondi

MATERIALE	Polietilene a bassa densità (PE-LD 4) per alimenti.
------------------	---

Caratteristiche chimico-fisiche	Caratteristiche	Aspetto
	Capienza	1 lt
	Dimensione	18 x 28 cm
	Pezzi	30

Caratteristiche del prodotto	Ultra resistenti. Sacchetti ideali per la conservazione e la congelazione degli alimenti cotti o crudi, in frigo e in congelatore. Idonei al contatto con gli alimenti ad esclusione di quelli a contenuto alcolico. Trasparenti per riconoscere il contenuto, impermeabili. Per una facile chiusura sono inclusi nella confezione dei laccetti con anima in metallo.
-------------------------------------	---

Abbiamo messo al centro della nostra mission l'attenzione per l'ambiente per garantire il benessere delle future generazioni. Il nostro impegno si concretizza nell' ecosostenibilità : puntiamo sull'utilizzo limitato degli imballi con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale dei nostri packaging.		
Verifica le disposizioni del tuo Comune per la raccolta dei rifiuti		
ASTUCCIO: PAP 21 - CARTA RACCOLTA DIFFERENZIATA	LACCETTI: CF 92 - METALLO RACCOLTA DIFFERENZIATA	
SACCHETTO: PE-LD 4 - PLASTICA RACCOLTA DIFFERENZIATA		

Caratteristiche di prodotto				
✓		Prodotto in Italia		Prodotto italiano
		100% cotone		

Il fornitore è certificato secondo lo standard ISO 9001 -2015, ISO 14001 – 2015, ISO 45001 -2018, SA 8000 – 2014, IFS HPC – 2022.