

Descrizione: **BABA' MIGNON**  
 Materiale: **PET (Polietilene tereftalato)**      Tecnologia: **Termoformatura**  
 Colore: **Trasparente**

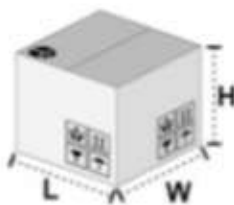


L - Lunghezza (mm): 72,00      Peso Netto (g): 1,50  
 B - Larghezza (mm): 45,00      Capacità (cm<sup>3</sup>): 56,00  
 H - Altezza (mm): 23,50  
 d1 - Diametro esterno (mm):  
 d2 - Diametro interno (mm):



Note:

I dati tecnici possono variare senza preavviso e non sono impegnativi. Pesì, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%



L - Lunghezza (cm): 26,00  
 W - Larghezza (cm): 35,00  
 H - Altezza (cm): 26,00  
 Peso Lordo (Kg): 3,15  
 Volume (L): 23,66

 Cod. Scatola: **SC401**

Quantità pezzi per confezione: 100      Quantità scatole per pallet: 36  
 Quantità confezione: 15      Peso Totale<sup>1</sup> (Kg): 113,40  
 Quantità pezzi per scatola: 1500


**Hmax  
220 cm**
<sup>1</sup> Il Peso Totale non include il pallet.

	MATERIALE	RACCOLTA
PRODOTTO	<b>PET 1</b>	 <b>PLASTICA PLASTIC</b>
CONFEZIONE	<b>BUSTA BAG</b> <b>LOPE 4</b>	 <b>PLASTICA PLASTIC</b>
SCATOLA	<b>PAP 20</b>	 <b>CARTA PAPER</b>

Svuota l'imballaggio del suo contenuto prima di conferirlo in raccolta. Verifica le disposizioni del tuo comune.

**INDICAZIONI D'USO**

- Per alimenti
- Forno tradizionale
- Forno Microonde
- Lavabile in lavastoviglie
- Compostabile
- Personalizzabile

**AVVERTENZE:**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Descrizione prodotto	Materiale
BABA'MIGNON	Polietilentereftalato (PET)

Con la presente si dichiara che il prodotto fornitovi è conforme

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento (UE) 2004/1935 s.m.i. (norma quadro riguardante i m.o.c.a.)
- Regolamento (UE) 2006/2023 s.m.i. (buone pratiche di fabbricazione)
- Regolamento (UE) 2011/10 s.m.i (materiali e oggetti di materia plastica destinati al contatto con alimenti)
- Regolamento (UE) 2022/1616 (materiali e oggetti di materia plastica riciclata destinati al contatto con alimenti)

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 s.m.i. (norma quadro nazionale sui m.o.c.a.).

Indicazioni d'uso	
Destinazione d'uso	tutti i prodotti alimentari (Rif. tabella II dell'allegato III del Regolamento (EU) 10/2011).
Temperature d'utilizzo	Fino a 30 giorni a temperatura ambiente o inferiore.
Modaltà d'utilizzo	Prodotti monouso No forno elettrico No forno microonde
Stoccaggio	Si raccomanda di conservare il materiale in appositi locali asciutti e lontano da raggi solari.

Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti componenti:

Polietilentereftalato vergine (PET) A	Strato a contatto con l'alimento
Polietilentereftalato riciclato post consumer (r-PET) B	
Polietilentereftalato vergine (PET) A	

Gli strati esterni (A) realizzati con polietilentereftalato vergine fungono da barriera funzionale.

Le bobine utilizzate per la realizzazione dei prodotti sopracitati sono conformi al Reg. (UE) 1616/2022 e prodotte da un'azienda che ha ottemperato agli obblighi del suddetto regolamento.

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

Sostanze sottoposte a restrizioni	CAS Number	Limite
acetaldeide	75-07-0	6,0 mg/kg alimento espresso come acetaldeide
etilenglicole	107-21-1	30 mg/kg alimento somma delle sostanze espressa come etilenglicole
dietilenglicole	111-46-6	
acido tereftalico	100-21-0	7,50 mg/kg alimento espresso come acido tereftalico
acido isoftalico	121-91-5	5,00 mg/kg alimento espresso come acido isoftalico
polietilenglicole (EO= 1-50) eteri degli alcoli lineari e primari ramificati (C8-C22)	(N°rif. PIM 77708)	1,80 mg/kg alimento

triossido di antimonio	1309-64-4	0,04 mg/kg alimento espresso come antimonio
Zinco	-	5 mg/kg
Anidride piromellitica	89-32-7	0,05 mg/kg

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante	Durata	Temperature
A (etanolo al 10% v/v)	10 giorni	40°C
B (acido acetico 3% p/v)	10 giorni	40°C
Etanolo 95% + isottano	10 giorni	40°C
	2 giorni	20°C

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche effettuate in accordo con le leggi citate nella presente dichiarazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di prodotto.

Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate da Regolamento (CE) n. 1334/2008 relativo agli aromi e ad alcuni ingredienti alimentari con proprietà aromatizzanti e dal Regolamento (CE) n. 1333/2008 relativo agli additivi alimentari (dette sostanze "dual use"):

Nome sostanza	Rif.
Monooleato di sorbitano	CAS n° 1338-43-8
Biossido di silicio	CAS n° 7631-86-9
Acido fosforico e Sali	CAS n° 7664-38-2
Acido sorbico	CAS n° 110-44-1
Polidimetilsilossano	E900
Monooleato di poliossietilensorbitano	E433

Nel materiale possono essere presenti NIAS (Sostanze non Intenzionalmente Aggiunte), indicati di seguito:

Nome sostanza	CAS Number
n-nonanal	124-19-6
Propane, 2,2-diethoxy-	126-84-1
1-Methyl-1H-1,2,4-triazole	6086-21-1
benzoic acid, 4-(2-methylbutyl)-, 1,4- phenylene ester	-
2,2-Dimethylpropanoic anhydride	1538-75-6
N,N-Bis(2- hydroxyethyl)dodecylamine	1541-67-9
Di-p-methylbenzylidenesorbitol	54686-97-4
PET Cyclic Dimer [TG]2G	-
3,3,14,14-Tetramethyl-1,5,12,16- tetraoxacyclodocosane-6,11,17,22- tetrone	-
3,5-Di-tert-butyl-4- hydroxybenzaldehyde	1620-98-0
[TG]3	7441-32-9
Tributylacetyl citrate	77-90-7
Oleamide	301-02-0
cis-13-Docosenoamide	112-84-5
2,4 diterbutylphenol	96-76-4
Palmitic acid	57-10-3
Oleic acid	112-80-1
Pentaethylene Glycol	4792-15-8
Hexaethylene glycol	2615-15-8
Heptaethylene Glycol	5617-32-3
Octaethylene Glycol	5117-19-1

Nonaethylene Glycol	3386-18-3
Decaethylene Glyco	5579-66-8
Undecaethylene glycol	6809-70-7
Dodecaethylene Glycol	6790-09-6
Stearamide	124-26-5
DL-Lactic acid	50-21-5
Myristic acid	544-63-8
Linoleic acid	60-33-3

Questa dichiarazione è redatta in conformità con l'articolo 16 del Regolamento Quadro della Comunità Europea 1935/2004/CE.

Questa dichiarazione ha validità di due anni a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.