



Plusia S.r.l

Via Galileo Galilei, 26 - 35030 Veggiano (Pd)

Codice Fiscale e Partita IVA: IT 02282330287

REA PD19253 – Capitale sociale i.v. € 100.000,00

info@plusia.it - info@pec.plusia.it - www.plusia.it

Tel. (+39) 049 9004539

Scheda Tecnica: 2020/05/18
Caramelle Mister Baby - Pagina: 1 di 2

Denominazione:

Caramelle al gusto di menta.

Ingredienti:

Zucchero, Sciroppo di Glucosio, Amido di Mais, Aroma Menta, Colorante E171.

Caratteristiche di Conservazione:

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Termine di conservazione: prodotto non soggetto a scadenza come da DPR 18/05/82 – n° 332 ART 10.

Composizione:

Zucchero	62,00%
Sciroppo di Glucosio	28,00%
Acqua	9,96%
Aromi	0,02%
Colorante	0,02%

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente nei paesi: UE e USA.

HACCP: il prodotto è conforme alle procedure di sicurezza secondo il sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici HACCP.

OGM: il prodotto non contiene, non consiste in o non è costituito da OGM.

Scheda Tecnica: 20200518 – Caramelle Mr Baby – Pagina: 2 di 2

ALLERGENI	Presenza /Assenza (+/-)	Possibilità di presenza involontaria (SI/NO)
Uova e prodotti a base di uova	-	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	-	NO
Soia e prodotti a base di soia	-	NO
Frutta a guscio e prodotti derivati	-	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio)	-	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo	-	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	-	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni >10mg/kg o 10mg/l espressi come SO ₂	-	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	-	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	-	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	-	NO
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati	-	NO
Senape e prodotti a base di senape	-	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	-	NO

Caratteristiche Nutrizionali		
Valore medio su 100 g	UM	(Calcolo)
Valore Energetico	kJ	1648
Valore Energetico	kcal	394
Proteine	g	0,0
Carboidrati	g	98,0
di cui zuccheri	g	62,9
Grassi	g	0,2
Ceneri	g	0,5
Fibre alimentari	g	2,0
Acqua	g	1,3