

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
Tel. (+39) 049 9004539

Scheda Tecnica: 2020/05/15 - Cioccolato Fondente - Pagina: 1 di 2

Denominazione:

Cioccolato fondente extra 61% (Cacao: 61% minimo)

Ingredienti cioccolato:

Pasta di cacao, Zucchero, Burro di cacao, Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia. **Può contenere tracce di frutta a guscio, lattosio e proteine del latte.**

Solidi del Cacao:

61% minimo.

Caratteristiche di Conservazione:

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Termine di conservazione: 30 mesi.

Composizione:

Pasta di cacao 50,24%
Zucchero 37,80%
Burro di cacao 11,44%
Emulsionante: Lecitina di soia 0,50%
Estratto di vaniglia 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: 2020/05/15 - Cioccolato Fondente - 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	+	-
Frutta a guscio e prodotti derivati	-	SI
Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio)	-	SI
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 SO2	-	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	-	NO
Molluschi e prdodotti 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 chimico-fisiche				
Materia Grassa (s.s.)	%	38-40		Lab.004 (refractometry)
Umidità (K. Fisher)	%	1,0	max	Lab.001 (K. Fischer)
Finezza micrometrica nominale	um	18	2(+/-)	Lab.010 (micrometry)
Viscosità plastica (a 40° C)	Pa.s	1,0-1,5		Lab.012(Casson)

Caratteristiche Microbiologiche				
Analisi	UM	m	М	Metodo
Carica aerobica mesofila	ufc/g	5000	10000	Lab.020.2 (PCA 32°Cx48h)
Muffe	ufc/g	50	500	Lab.020.7 (RB 20°Cx5d)
Lieviti	ufc/g	50	500	Lab.020.7 (RB 20°Cx5d)
Enterobatt. Lattosio ferm	ufc/g	<10	50	Lab.020.3 (Petrifilm 35°Cx48h)
Escherichia coli	ufc/g	<10	1	Lab.020.4 (Petrifilm 37°Cx48h)
Stafilococchi coag.+	ufc/g	<100	ı	Lab.020.6 (BP 37°Cx48h)
Salmonella spp	in 100g	Assente	Assente	ISO 6579:2002

Caratteristiche Nutrizionali		
Valore medio su 100 g	UM	(Calcolo)
Valore Energetico	kJ	2374
Valore Energetico	kcal	571
Proteine	g	7,2
Carboidrati	g	43,7
di cui zuccheri	g	37,7
Grassi	g	39,1
di cui grassi saturi	g	23,3
Fibre alimentari	g	7,8
Sodio	g	0,0