



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: 2020/05/15 – Cioccolato Farcito

Denominazione:

Cioccolato Farcito.

Il prodotto è composto da uno dei seguenti tipi di cioccolato (vedi in allegato la scheda tecnica di ogni tipo di cioccolato) con l'aggiunta di uno degli ingredienti sotto specificati.

Ingredienti del Cioccolato Bianco:

Zucchero, Burro di cacao, Latte in polvere, Siero di latte in polvere. Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia.

Ingredienti del Cioccolato al Latte:

Zucchero, Burro di cacao, Latte in polvere, Pasta di Cacao, Siero di latte in polvere. Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia.

Ingredienti del Cioccolato Fondente:

Pasta di cacao, Zucchero, Burro di cacao, Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia.

Ingredienti del Cioccolato alle Nocciole Gianduia:

Zucchero, Pasta di nocciole (24%), Burro di cacao, Pasta di Cacao. Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia.

Seguono relative schede tecniche specifiche.

Prodotti disponibili per le farciture inglobate e/o a vista:

Nocciola intere pelata tostata, Granella di **Nocciola** tostata, Granella di **Pistacchio**, Riso Soffiato, Cereali soffiati, Caffè liofilizzato e o in chicco, Peperoncino in polvere, Frutta candita assortita.

Può contenere tracce di frutta a guscio, lattosio e proteine del latte.

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.



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: 2020/05/15 – Cioccolato Bianco - Pagina: 1 di 2

Denominazione:

Cioccolato bianco al 34-36% di grassi.

Ingredienti:

Zucchero, Burro di cacao, Latte in polvere, Siero di latte in polvere. Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia. **Può contenere tracce di frutta a guscio.**

Caratteristiche di Conservazione:

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Termine di conservazione: 18 mesi.

Composizione:

Zucchero	36,06%
Burro di cacao	30,15%
Latte intero in polvere	25,73%
Siero di latte in polvere	7,54%
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: 20200515 – Cioccolato Bianco – 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 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 chimico-fisiche				
Materia Grassa (s.s.)	%	36,5-38.5		Lab.004 (refractometry)
Umidità (K. Fisher)	%	1,5	max	Lab.001 (K. Fischer)
Finezza micrometrica nominale	um	17	2(+/-)	Lab.010 (micrometry)

Caratteristiche Microbiologiche				
Analisi	UM	m	M	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	-	Lab.020.4 (Petrifilm 37°Cx48h)
Stafilococchi coag.+	ufc/g	<100	-	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	2400
Valore Energetico	kcal	576
Proteine	g	8,2
Carboidrati	g	51.3
di cui zuccheri	g	51.3
Grassi	g	37,5
di cui grassi saturi	g	22,3
Fibre alimentari	g	1.1
Sodio	g	0,0



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: 2020/05/15 – Cioccolato al Latte - Pagina: 1 di 2

Denominazione:

Cioccolato finissimo al Latte (Cacao: 33%).

Ingredienti cioccolato:

Zucchero, Burro di cacao, Latte in polvere, Pasta di Cacao, Siero di latte in polvere.

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

Solidi del Cacao:

33% minimo.

Caratteristiche di Conservazione:

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Termine di conservazione: 22 mesi.

Composizione:

Zucchero	36,06%
Burro di cacao	26,83%
Latte in polvere	25,05%
Pasta di Cacao	6,51%
Siero di latte in polvere	5,01%
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: 20200515 - Cioccolato al Latte – 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 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 chimico-fisiche				
Materia Grassa (s.s.)	%	36,5-38.5		Lab.004 (refractometry)
Umidità (K. Fisher)	%	1,0	max	Lab.001 (K. Fischer)
Finezza micrometrica nominale	um	13	2(+/-)	Lab.010 (micrometry)
Viscosità plastica (a 40° C)	Pa.s	0.80-1,00		Lab.012(Casson)

Caratteristiche Microbiologiche				
Analisi	UM	m	M	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	-	Lab.020.4 (Petrifilm 37°Cx48h)
Stafilococchi coag.+	ufc/g	<100	-	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	2389
Valore Energetico	kcal	573
Proteine	g	8,6
Carboidrati	g	49,8
di cui zuccheri	g	49,0
Grassi	g	37,5
di cui grassi saturi	g	22,3
Fibre alimentari	g	1.1
Sodio	g	0,0



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 : 2020/05/15 – 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 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 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	M	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	-	Lab.020.4 (Petrifilm 37°Cx48h)
Stafilococchi coag.+	ufc/g	<100	-	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



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: 2020/05/15 – Cioccolato alle Nocciole Gianduia - Pagina: 1 di 2

Denominazione:

Cioccolato alle Nocciole Gianduia (Cacao: 32% minimo).

Ingredienti cioccolato:

Zucchero, Burro di cacao, Pasta di nocciole (24%), Burro di cacao, Pasta di Cacao.

Emulsionante: Lecitina di soia. Estratto di vaniglia.

Può contenere tracce di frutta a guscio, lattosio e proteine del latte.

Solidi del Cacao:

32% minimo.

Caratteristiche di Conservazione:

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto.

Termine di conservazione: 22 mesi.

Composizione:

Zucchero	43,44%
Pasta di Nocciole	24,02%
Burro di cacao	18,01%
Pasta di Cacao	14,01%
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: 20200515 - Cioccolato alle Nocciole Gianduaia – 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 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 chimico-fisiche				
Materia Grassa (s.s.)	%	40-42		Lab.004 (refractometry)
Umidità (K. Fisher)	%	1,0	max	Lab.001 (K. Fischer)
Finezza micrometrica nominale	um	18	2(+/-)	Lab.010 (micrometry)

Caratteristiche Microbiologiche				
Analisi	UM	m	M	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 (Petriefilm 35°Cx48h)
Escherichia coli	ufc/g	<10	-	Lab.020.4 (Petriefilm 37°Cx48h)
Stafilococchi coag.+	ufc/g	<100	-	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	2499
Valore Energetico	kcal	601
Proteine	g	5,6
Carboidrati	g	47,8
di cui zuccheri	g	44,1
Grassi	g	42,1
di cui grassi saturi	g	16,4
Fibre alimentari	g	4,2
Sodio	g	0,0