



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO
SIEROPROTEINE CONCENTRATE WPC35
IN POLVERE

ST/67

Rev. 00
del 07/06/2024
Pag .1/2

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Denominazione: PROTEINE DEL SIERO DI LATTE WPC35 polvere

Descrizione: Concentrato di Proteine di Siero del Latte WPC 35

Ingredienti: concentrato di proteine del siero di latte in polvere

Allergeni: latte

OGM: derivato dal latte e siero è privo di OGM e non è interessato da un obbligo di etichettatura come derivato di OGM (regolamenti 1829-1830/2003 CE)

Confezione: automezzo/camion o big bag (tessuto esterno rivestito, su richiesta anche rivestimento interno con barriera, saldato) o sacco da 25 kg (2-3 strati carta, rivestimento interno con barriera, saldato)

Condizioni d'impiego: adatto per ulteriori lavorazioni

Attributi: Kosher / Halal

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Colore: dal giallo tenue al nocciola

Aroma e sapore caratteristici: tipico, privo di note e gusti estranei, dolce, non salato

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

Parametri	Valori percentuali medi indicativi
Tipo di prodotto	WPC polvere
Energia	1395 kJ – 329kcal
Grassi	2.9g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	40g
di cui zuccheri	40g
Proteine	36g
Sale	0g

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Parametri	Valori percentuali medi indicativi
Tipo di prodotto	WPC polvere
Umidità	Max 5%
Ceneri	5 - 7
Purezza	A – B
pH	6 – 7
Densità	400 – 600 g/l
Proteine	Min. 35%
Grassi	Max. 5%
Lattosio	Max. 53%
Inibenti	Assenti*
Aflatossine M1	< 50 ng/l*

*come da monitoraggio giornaliero sul latte crudo



SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO
SIEROPROTEINE CONCENTRATE WPC35
IN POLVERE

ST/67

Rev. 00
del 07/06/2024
Pag .2/2

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Parametri	Limiti
Salmonella sp.	Assenti/25g
Listeria monocytogenes	Assenti/25g
CBT Aerobica	<10.000 cfu/g
Enterobacteriaceae	<10 cfu/g
Lieviti	<50cfu/g
Muffe	<50cfu/g
E. Coli	<10 cfu/g

Termine minimo di conservazione: è di 24 Mesi alle seguenti condizioni: < 25 °C, < 75 % rh. Queste condizioni devono essere mantenute durante tutte le fasi di stoccaggio.
Non verrà effettuato un trasporto con temperatura controllata.