

Scheda tecnica prodotto

Data emissione: 02/05/2022

V EU Codice: 50492_ST_V R00

UNC FIL. 20X90G BULK CL FROZEN EU

Codice prodotto	50492			
Codice EAN prodotto	8002670504927			
Nome prodotto	UNC FIL. 20X90G BULK CL FROZEN EU			
Marchio	Unconventional			
Denominazione di vendita	Preparazione alimentare congelata vegetale a base di proteine			
Ingredienti	Acqua, proteine di pisello e GRANO , oli vegetali (girasole, cocco), aromi naturali, proteine isolate di SOIA , amido (patata, tapiocoa), fibre vegetali (bambù, agrumi, psyllium), concentrato di carota e zucca, stabilizzante: metilcellulosa, sale. Non pronto per il consumo, il prodotto deve essere consumato dopo cottura. Aggiungere olio			
Peso totale	1,8Kg e (90g x20)			
Shelf life (da consumare entro)	365 giorni			
Modalità di conservazione	Mantenere congelato a -18°C Non ricongelare una volta scongelato			
Allergeni (Reg. UE 1169/2011)	Soia e prodotti a base di soia. Grano e Frumento e prodotti derivati. Può contenere tracce di frutta a guscio, sedano, semi di sesamo , senape, lupini.			
Palletizzazione	N°confezioni x collo	N° strati x pallet	N° colli x strato	N° colli x pallet
	1	11	14	154
Identificazione del lotto di produzione	LDAggg dove L=lotto D=lettera identificativa stabilimento produzione A=ultima cifra anno di produzione ggg=giorno giuliano di produzione =codice macchina confezionatrice			
Parametro	Unità di misura	Valori tipici per per 100g		
Valore energetico	kJ	852		
valore energetico	N)		852	
	kcal		852 204	
Grassi	·			
Grassi Di cui acidi grassi saturi	kcal		204	
	kcal g		204 11	
Di cui acidi grassi saturi	kcal g g		204 11 5,0	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati	kcal g g g		204 11 5,0 9,4	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri	kcal g g g g		204 11 5,0 9,4 0,9	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre	kcal g g g g g		204 11 5,0 9,4 0,9 3,8	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre Proteine	kcal g g g g g	Requisiti microbiologici	204 11 5,0 9,4 0,9 3,8 15	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre Proteine	kcal g g g g g	Requisiti microbiologici Valore obiettivo	204 11 5,0 9,4 0,9 3,8 15	di rifiuto massimo
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre Proteine Sale	kcal g g g g g g g		204 11 5,0 9,4 0,9 3,8 15	
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre Proteine Sale Parametro	kcal g g g g g g g g g g Unità di misura	Valore obiettivo	204 11 5,0 9,4 0,9 3,8 15 1,4	di rifiuto massimo
Di cui acidi grassi saturi Carboidrati Di cui zuccheri Fibre Proteine Sale Parametro Enterobacteriaceae	kcal g g g g g g g g g Unità di misura	Valore obiettivo	204 11 5,0 9,4 0,9 3,8 15 1,4	di rifiuto massimo >10