

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice:

80138

Descrizione:

ASPARAGI 10/16 VERDI 1 KG CILE GELO.....



DENOMINAZIONE DI VENDITAASPARAGI 10/16 VERDI 1 KG CILE GELO

ULTERIORE DESCRIZIONE PRODOTTO Asparagi IQF

PROVENIENZA MATERIA PRIMA Chile

INGREDIENTI 100% asparagi
ALLERGENI Allergeni: assenti

Contaminazione crociata: assente

DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO Gli asparagi IQF sono prodotti con materie prime fresche e

sicure che vengono raccolte e poi trasportate all'impianto di lavorazione per essere adeguatamente tagliati, lavati, sbollentati, scolati e congelati in conformità con le

buone pratiche di coltivazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE Difetti in 1 kg

Asparagi scoloriti: 2 pz

Asparagi con base bianca < 1 cm: 2 pz

Asparagi disidratati: 1 pz Asparagi rossicci: 2 pz Asparagi fibrosi: 2 pz

Asparagi in blocchi > 3 unità: 3% Asparagi con punte danneggiate: 2 pz Asparagi tagliati male <40°: 2 pz

Asparagi curvi: 3 pz Asparagi fioriti: 2 pz

Asparagi leggermente fioriti: 4 pz

Asparagi fuori misura: diametro 5 pz, lunghezza 5 pz

Corpi estranei: assenti Presenza di sabbia: assenza

Pesticidi: tolleranze accettabili in RSA (Chile), USA (FDA e EPA) e regolamentazione della comunità Europea. Metalli pesanti: tolleranze accettabili in RSA (Chile),

USA (FDA e EPA) e regolamentazione della comunità Europea.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE Conta totale areobia mesofila: < 50.000 ufc/g



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE Coliformi totali: < 100 ufc/g

Muffe: < 1.000 ufc/g Lieviti: < 1.000 ufc/g E.coli: < 10 ufc/g

Salmonella: assente in 25 g Listeria monocytogenes: assente

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE Colore: uniforme

Odore: tipico degli asparagi Sapore: tipico degli asparagi

VALORI NUTRIZIONALI/ENERGETICI Valori medi per 100 g di prodotto:

Energia: 92 kJ / 22 kcal

Grassi: 0,8 g
- di cui saturi: ND
Carboidrati: 3,9 g
- di cui zuccheri: 1,9 g

Proteine: 2 g Sale: 0,005 g

OGM Assenti

CONSERVAZIONE Tra -18°C e -20°C

TMC (DURABILITÀ) 36 mesi

IMBALLO PRIMARIO Sacchetto trasparente in polietilene

IMBALLO SECONDARIO Cartone

DIMENSIONI ARTICOLO Diametro: 10-16 mm

Lunghezza: 180 mm +/- 5 mm

PESO NETTO SINGOLO PEZZO 1 kg

CONTENUTO PER CARTONE n. 10

CARTONI PER PALLET n. 80

NOMENCLATURA COMBINATA 07108085

INTEGRAZIONI 02/04/2024

DATA CONFERMA SCHEDA 22/03/2024