

Numero: 10221

Data Emissione: 29/11/2010

Denominazione prodotto: Fesa di tacchino surgelate a fette IQF

Descrizione: Il prodotto è costituito dai muscoli pettorale profondo e superficiale, senza muscolo corrispondente alla prima falange delle ali. Deve essere ricavato da fese di tacchino appartenenti alla classe A, conforme a Reg. Ce 543/2008, Reg. Ce 1234/2007 e successive modifiche e integrazioni. Toelettatura completa, con prodotto privo di parti ossee, cartilagini, parti legamentose e assenza di fatti ossidativi. Sono escluse soffiature emorragiche e caratteristiche organolettiche alterate. Il prodotto deve provenire da impianto di macellazione e sezionamento con riconoscimento CEE. Gli animali non devono essere stati trattati con sostanze ormonali o comunque vietate. Per gli animali trattati con antibiotici o inibenti devono essere rispettati i tempi di sospensione previsti. Il prodotto deve essere affettato in porzioni calibrate e surgelate con tecnica I.Q.F. immediatamente dopo la macellazione. Non sono ammessi prodotti con bruciature da freddo e con ossidazione dei grassi.

Ingredienti:

Confezionamento: Confezioni primari da Kg max 1; Imballi secondari di 4 - 5 kg. L'etichettatura deve essere conforme alla normativa vigente.

Imballaggio: Gli imballaggi secondari dovranno essere nuovi, non ammaccati, non bagnati, né con segni di incuria nell'impilamento e nel facchinaggio.

Shelf - life residua: 70%

Note:

Caratteristiche merceologiche

Pelle	assente
Danni da gelo	assenti
Difetti/Alterazioni	assenti
Residui di sangue	assenti
Lesioni meccaniche	assenti
Pezzatura media (g) +/- 10%	100

Caratteristiche sensoriali

Toelettatura	ben curata
Colore	lievemente rosato
Consistenza	compatta
Odore	tipico di carne di tacchino fresca

Parametri microbiologici

Aerobi mesofili totali	Ufc/g	5e5
Coliformi totali	Ufc/g	1e3
Escherichia coli	Ufc/g	1e2
Staphylococcus aureus coag.+	Ufc/g	1e2
Salmonella spp	in 25 g	assenti
Listeria monocytogenes	Ufc/g	<11
Clostridi solfito riduttori	Ufc/g	10

Parametri chimici

Antibiotici e inibenti	assenti
Sostanze ormonali	assenti
Limiti massimi dei residui DM 27/08/04 e successive	modifiche