

Numero codice ERSU : 22



**Denominazione:** Pollo a busto italiano eviscerato e refrigerato SV (sotto vuoto) prodotto biologico

**Descrizione:** Il prodotto deve essere ricavato da carcasse di classe A di pollo domestico (*Gallus domesticus*) di buona conformazione e di adeguata maturità, con punta dello sterno flessibile. I polli dovranno essere "pronti per la cottura", completamente spennati, spiumati, dissanguati, eviscerati, senza graffi e ferite, senza testa, collo, zampe, interiora, gozzo, e con assenza di esiti da ossidazione ed emorragie. La pelle deve essere pulita, elastica, non disseccata, senza ecchimosi e colorazioni anomale. La pezzatura si intende essenziale. Il prodotto deve rispettare la vigente normativa nazionale e CE. La stazione appaltante si riserva la facoltà di effettuare ulteriori verifiche rispetto ai parametri di sicurezza alimentare in funzione di eventuali segnalazioni/allerte nazionali/UE.

**Ingredienti:** Pollo a busto italiano eviscerato e refrigerato SV (sotto vuoto) prodotto biologico

**Note:** La temperatura al cuore del prodotto dovrà essere compresa tra 0 e +4°C. E' tollerabile un rialzo termico di max +2°C durante il trasporto. In etichetta deve essere riportata la provenienza italiana

**Confezionamento:** Ogni pollo dovrà essere confezionato singolarmente in maniera tale da garantire idonea protezione igienica ai fini del trasporto. L'etichetta deve essere conforme alla normativa vigente.

**Imballo:** Gli imballaggi secondari devono essere nuovi, non ammaccati, non bagnati, né con segni di incuria per impilamento e/o facchinaggio.

**Shelf Life:** residua alla consegna 70%

### Caratteristiche merceologiche

Corpi estranei	assenti
Danni da Gelo	assenti
Danni meccanici	assenti
Difetti/Alterazioni	assenti
Residui addominali	assenti
Residui di pelle	assenti
Residui di sangue	assenti

### Caratteristiche organolettiche

Colore	bianco roseo / giallo
Consistenza	buona, non flaccida
Odore	tipico

### Parametri microbiologici

Listeria monocytogenes	< 11 ufc/g
Limiti microbiologici	reg ce 2073/2005 e s.m.i.

### Parametri chimici

Contaminanti ambientali	reg. ue 2023/915 e s.m.i.
Limiti fitofarmaci	reg. ce 396/2005 e s.m.i.
Reg UE 37/2010 e s.m.i.	.