

**SCHEDA TECNICA****PRODOTTO**

MOD: ST

Ed. 01

Rev. 00

Data: 03/01/2020

Pag. 1 di 1

Compilato ed approvato da RQ

MISTO AROMI

Denominazione commerciale	Misto Aromi
Denominazione legale	Misto Aromi
Nome scientifico	Salvia officinalis, Rosmarinus officinalis, Laurus nobilis
Composizione media	Salvia 45%, Rosmarino 45%, Alloro 10%
Produttore	AZIENDA AGRICOLA NICOLA PALMA Via La Pila, 26 – 84040 Capaccio (SA)
Distributore	I.D.AL. srl Italiana Distribuzione Alimenti Zona Industriale Pezzapiana - 82100 Benevento
Codice articolo	IDA0416
Ingredienti	Salvia, rosmarino, alloro
Allergeni	Può contenere tracce di sedano
OGM	Il materiale di propagazione utilizzato dalle aziende fornitrici (semi, piantine) non è geneticamente modificato (OGM free)
Origine	Italia
Trasporto	Con mezzi refrigerati, esclusivo o con merci compatibili
Codice EAN	8011192002288
Iva	10%
Peso netto	30g
Descrizione del processo produttivo	La materia prima viene ispezionata, selezionata ed approvata dal C.Q. in ingresso, e stoccata in cella a +2°C e +6°C per essere avviata rapidamente alla lavorazione. Il ciclo di lavorazione prevede: la monda e la cernita, dosaggio e riempimento delle confezioni, il controllo peso del prodotto finito, dell'integrità dell'imballo, allestimento dei colli e lo stoccaggio in cella a +2°C e +6°C e la distribuzione

-Informazioni generali-

Categoria	I gamma
Tipo confezione	Vassoio Mey flowpack con film in polipropilene neutro ed etichetta neutra
Caratteristiche alimentari	Conformità rispetto al D.M. 21/03/73 e alle successive modifiche
Atmosfera protettiva	NO
Codifica lotti	GGG
Pezzi per collo	36 pezzi per collo

-Caratteristiche merceologiche-organolettiche al confezionamento (espresse come % in peso)-

Forma	Salvia: apice del rametto con foglie (lung. media 12cm) Rosmarino: apice del rametto con foglie (lung. media 12cm) Alloro: rametto con foglie (lung. media 14cm)
Ossidazioni	Max 1%
Alterazioni di colore (imbrunimenti)	Max 3%
Corpi estranei	Assenti
Sapore	Caratteristico della materia prima fresca, senza alterazioni

-Caratteristiche chimiche-

Residui massimi ammessi come da Normativa vigente