	SPECIFICA TECNICA/SPECIFICATION SHEET		Identificazione modello : MR-03-01-F	
			Data emissione : 02-01-2023	Totale pagine : 3
	Prodotto/Product AMARENA NATURALE VARIEGONE / AMARENA NATURAL VARIEGONE		Edizione n° : 1	Revisione n° : 18
			Codice PF001005	


Descrizione prodotto: Salsa di amarena con polpa e pezzi. **Product description:** Sour Cherry sauce with pulp and pieces.

Lista ingredienti: Ciliegie candite intere e pezzi (40%), Zucchero, Sciroppo di glucosio-fruttosio, Succo di amarena (10%), Coloranti: Antociani, Carminio, Aromi, Acidificante: Acido citrico, Addensante: Pectina, Conservanti: Sorbato di potassio, **Anidride Solforosa** (come residuo). **Ingredient List:** Whole and broken candied cherries (40%), Sugar, Glucose-Fructose Syrup, Amarena Juice (10%), Colours: Anthocyanin, Carmine, Flavoursings, Acidifier: Citric Acid, Gelling Agent: Pectin, Preservatives: Potassium Sorbate, **Sulfur dioxide** (as residue).

Dichiarazione di Conformità : Il prodotto ed i materiali del packaging primario, sono conformi alla legislazione italiana ed ai regolamenti vigenti nella Comunità Europea.

Declaration of Conformity: product and primary packaging comply with the Italian legislation and the regulations in force in the European Community.

Caratteristiche Organolettiche/ Organoleptic characteristics

Gusto/Taste	: Sciroppo zuccherino fruttato/Fruity sugar syrup	ASPETTO DEL PRODOTTO (Vedi foto) image of product →	
Consistenza/texture	: Sciroppo viscoso/ Viscous syrup		
Colore/color	: Rosso violaceo/ Dark red violet		
Odore/Flavor	: Fruttato/ Fruity		
Aspetto/visual	: Salsa con polpa e pezzi/ Sauce with pulp and pieces		

Caratteristiche Chimico - Fisiche Chemical - Physical Characteristics	Attributi/attributes	target	Min	Max	unità di misura/UOM	Metodo/method	Note
Residuo secco/Dry matter		72,0	70,0	74,0	%	ISO-5534	
Acidità/ Acidity		0,70	0,50	1,00	%	ISO-750	
Anidride Solforosa/Sulfur Dioxide				50,0	ppmSO2	ISO-5522	al confezionamento/at the packaging

Difetti/Defect	Attributi/attributes	target	Min	Max	unità di misura/UOM	Metodo/method	Note
Corpi estranei ferrosi/ Ferrous foreign bodies		assenti/absent					Metal detector
Altri corpi estranei/ other foreign bodies		assenti/absent					

I valori sono rappresentativi dell' intero lotto / batch di produzione. I campioni per i controlli sono prelevati secondo il metodo di campionamento interno

Values are representative of the entire production lot / batch. Samples for internal check are collected according to the internal sampling method/SOP

Caratteristiche Microbiologiche/ Microbiological characteristics	m	M	c	n	unità di misura/UOM	Metodo/method	Note
Conta Totale Mesofila/TPC		1.000	3	3	(ufc/g)	ISO-4833	
Muffe/Mould		100	3	3	(ufc/g)	ISO-7954	
Lieviti/yeast		100	3	3	(ufc/g)	ISO-7954	
Enterobacteriaceae		10	3	3	(ufc/g)	ISO-21528	

Spiegazione dei simboli:

m : Valore limite del numero di batteri: il risultato è considerato soddisfacente se il numero di batteri in tutte le unità campionate è inferiore a **m**
M : Valore massimo tollerato del numero di batteri: il risultato è considerato insoddisfacente se il numero di batteri, in una o più delle unità campionate, è superiore a **M**
c : Numero delle unità campionate il cui valore può essere compreso tra **m** e **M**: il campione viene considerato ancora accettabile se il contenuto batterico delle unità campionate è pari o inferiore ad **m**
n : Numero di campioni analizzati separatamente

Explanation of symbols:

m: Limit value of the number of bacteria: result is considered compliant if the number of bacteria in all sampled units is less than **m**
M: Maximum allowable value of the number of bacteria: result is considered compliant if the number of bacteria, in one or more of the units sampled, is greater than **M**
c: Number of sampled units whose value can be between **m** and **M**: sample is still considered acceptable if the bacterial count of the sampled units is equal to or less than **m**
n: Number of samples analyzed separately

Dichiarazione OGM

Si dichiara l'assenza di ingredienti ottenuti da organismi geneticamente modificati
GMO declaration

Absence of ingredients obtained from genetically modified organisms is guaranteed

ALLERGENI/ALLERGENS

Ingrediente/Ingredients	Presente nel prodotto/Present in product
Cereali contenenti glutine e prodotti derivati/ Cereals containing gluten and derived products	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei/ Crustaceans and shellfish products	NO
Uova e prodotti a base di uova/ Eggs and egg products	
Pesce e prodotti a base di pesce/Fish and fish products	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi/ Peanuts and peanut products	NO
Soia e prodotti a base di soia/ Soy and soy products	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio)/ Milk and dairy products (including lactose)	NO
Frutta a guscio e prodotti derivati/ Nuts and derived products	NO
Sedano e prodotti a base di sedano/ Celery and celery-based products	NO
Senape e prodotti a base di senape/ Mustard and mustard products	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo/ Sesame seeds and sesame seed products	NO
Anidride solforosa e solfiti (SO ₂ > 10 mg/ l)/ Sulfur dioxide and sulphites (SO ₂ > 10 mg / l)	SI (come residuo)/ YES (as residue)
Lupini e prodotti a base di lupini/ Lupins and lupine products	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi/ Molluscs and shellfish-based products	NO

Legenda : **SI = Presente** (indicare origine) NO = Assente
YES = Present (indicate origin) NO = Absent

Valori Nutrizionali/Nutrition information	Unità di Misura/UOM	Valori medi per 100 g di prodotto (ottenuti per calcolo)/ Values on 100g by Calculation
Energia/Energy	Kcal	260
	KJ	1106
Lipidi/Fat	%	0,0
di cui saturi/(saturates)	%	0,0
Proteine(N x 6,25)/protein	%	0,3
Carboidrati/carbohydrate	%	64,5
di cui zuccheri/sugars	%	51,5
Fibre/Fibre	%	0,5
Sale/salt	%	0,02

CONFEZIONAMENTO/PACKAGING

Imballo primario/primary packaging	: Secchio di plastica con coperchio di plastica / Plastic bucket with plastic lid
Imballo secondario/secondary case	: Scatola di cartone contenente due secchi di plastica / Paperboard case containig two plastic buckets
Peso netto/net weight	: 12 Kg (2x6Kg)
Confezioni x strato/number of trade unit per layer	: 7
Numero di strati/number of layer in pallet	: 9
Tipo di Pallet	: 800x1200 mm (63 cartoni/cases)

Sull'etichetta, presente sull' imballo primario e / o secondario sono riportate le diciture legali ed inoltre Ragione sociale produttore, Codice materiale, Denominazione del prodotto, Lotto, Termine minimo di conservazione (T.M.C.) e quanto altro concordato con il Cliente

Label, on the primary and / or secondary packaging, shows the legal terms and also the manufacturer's company name, material code, Name of the product, Lot, Minimum storage term (T.M.C.) and everything agreed with the Customer

Pag. 3

Trasporto/shipment: A temperatura ambiente/At Ambient temperature

Certificazione/Certification: Se richiesta (dati da concordare con il cliente)/ according customer request

Conservazione e Durabilità/Shelf life: Il prodotto, nella confezione originale, mantiene inalterate le proprie caratteristiche, se conservato a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto (10 - 30° C) per 24 mesi dalla data di produzione. Il prodotto, se parzialmente utilizzato, mantiene inalterate le caratteristiche per 30 giorni, se vengono adottate le buone prassi igieniche di movimentazione e utilizzo. / Product, in its original packaging, maintains its characteristics unaltered if stored at room temperature, in a cool and dry place (10 - 30 ° C) for 24 months from the date of production. Once openend, product keep its characteristics unaltered for 30 days, if good hygiene practices for handling and use are adopted.

Modalità e Limiti di Utilizzo/ Recommended dosage: Il prodotto non è edibile per le persone sensibili alle sostanze indicate " Presente " nella sezione " ALLERGENI ". Mescolare il prodotto prima dell'uso./ Product is not suitable for people allergic to the substances indicated "Present" in the "ALLERGENS" section. Mix the product before use.

Dosaggio consigliato/suggestion on preparation: Quanto basta/How much enough

Il sistema qualità della NAPPI 1911 è conforme ai requisiti della Norma IFS e BRC.
L'Azienda si avvale di un laboratorio chimico-fisico e batteriologico interno e di laboratori esterni certificati e accreditati
L'azienda opera in regime di H.A.C.C.P.
Un piano di campionamento interno prevede che vengano effettuate analisi sulle Materie Prime, sui Semilavorati e sul Prodotto finito.
Le metodiche analitiche utilizzate sono conformi alle norme vigenti/ quality management system of NAPPI 1911 complies with the requirements of IFS and BRC standard.
Company uses an internal chemical-physical and bacteriological laboratory and external accredited laboratories.
Company manufactures underd H.A.C.C.P stnd.
Analysis are carried out on raw materials, semi-finished products and finished products according internal sampling plan and SOP.
Analytical methods used comply with current standards

18	14/11/2023	Aggiornamento specifica / Specification updating	
Revisione N°/rev	Valida dal/Effective from	Motivo	Autorizzazione RGQ/Authorized