SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN			
Juver Alimentación, S.L.U	FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO TERMINADO	Aprobado: Q+D/PS	
	NÉCTAR DE MELOCOTÓN Sin azúcar	Fecha: 24/04/25	
	Juver Selección		
	895-FTPT-NJ-MEL-SIN	Pág.: 1/3	
Copias: Cc, Cm, Mk		Rev. nº: 6	

FICHA TÉCNICA

<u>DENOMINACION DEL PRODUCTO</u>: Néctar de Melocotón con edulcorantes.

Contenido de fruta: mínimo 57%.

<u>INGREDIENTES</u>: Puré de melocotón (57%), agua, vitamina C, acidulante (ácido cítrico) y edulcorantes: Sucralosa y acesulfamo K.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional			
Valores nutricionales medios por/Typical nutritional values per/Valeurs nutritionnelles moyennes pour/Valores nutricionais médios por	100 ml		
Valor energético/Energy/Énergie/Energia	116kJ/27kcal		
Grasas/Fat/matères grasses/Lípidos	0,1 (g)		
de las cuales saturadas/of which saturates/dont acides gras saturés/dos quais saturados	0,0 (g)		
Hidratos de carbono/Carbohydrate/Glucides/Hidratos de carbono	5,6 (g)		
de los cuales azúcares/of which sugars/dont sucres/dos quais açúcares	4,8 (g)		
Fibra alimentaria/Fibre/Fibres alimentaires/Fibra	0,8 (g)		
Proteínas/Protein/Protéines/Proteínas	0,5 (g)		
Sal/Salt/Sel/Sal	0,01 (g)		
Vitamina C / Vitamin C / Vitamine C / Vitamina C	6,0 (7,5% VRN)		

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

ALERGENOS: no contiene

<u>OGM´S</u>: Todos los productos fabricados por Juver Alimentación están elaborados a partir de ingredientes libres de organismos genéticamente modificados, incluyendo aditivos, aromas, vitaminas y sustancias de soporte.

<u>Multirresiduos y Metales Pesados</u>: El contenido de productos antiparasitarios para cultivos y pesticidas cumple con la normativa para productos alimenticios de la U.E.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN			
Juver Alimentación, S.L.U	FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO TERMINADO	Aprobado: Q+D/PS	
	NÉCTAR DE MELOCOTÓN Sin azúcar	Fecha: 24/04/25	
	Juver Selección		
	895-FTPT-NJ-MEL-SIN	Pág.: 2/3	
Copias: Cc, Cm, Mk		Rev. nº: 6	

FORMATO: Vidrio (Botellín 200 ml)

Registro Sanitario: R.G.S.E.A.A.: 21.00250/MU

<u>CONTROL DE LA MATERIA PRIMA:</u> Análisis de muestras por fecha de entrada a fábrica y lote de fabricación, según se indica en los Manuales de "Control de Entradas" y de "Control de Proceso de Fabricación".

PROCESO DE FABRICACION: La mezcla se prepara en depósitos de acero inoxidable; previamente el operario comprueba la calidad de las materias primas de forma visual y organolépticamente, avisando a Control de Calidad cualquier anomalía observada.

Una vez ajustado el ºBrix y la acidez, el producto pasa a un desaireador y a la pasteurización, llenándose en caliente (vidrio). Pasa a la zona de etiquetado, agrupado, embalaje y paletizado.

CONTROLES DE FABRICACION

- 1. Materia prima: análisis de pH, acidez y el ºBrix y organoléptico.
- 2. Proceso de fabricación: control del vacío en el desaireador y temperatura de pasteurización, llenado y enfriamiento del producto. Control organoléptico en línea. Control de cierres y control estadístico de contenido efectivo.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

a) Físico-Químicas

Grado Brix 5,7 – 6,5

Acidez (g a.c.a./ 100 ml) 0,200 – 0,600

pH < 3,9

Vitamina C (mg/100 ml) 6,0 (7,5% VRN)

b) Microbiológicas

Aerobios mesófilos < 1 u.f.c./ml.

Mohos y levaduras < 1 u.f.c./ml.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN				
Juver Alimentación, S.L.U	FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO TERMINADO	Aprobado: Q+D/PS		
	NÉCTAR DE MELOCOTÓN Sin azúcar	Fecha: 24/04/25		
	Juver Selección			
	895-FTPT-NJ-MEL-SIN	Pág.: 3/3		
Copias: Cc, Cm, Mk		Rev. nº: 6		

CONTROL DEL PRODUCTO TERMINADO

Al producto terminado se le realizan los siguientes controles:

- 1. Control de contenido efectivo.
- 2. Control de pH, ºBrix, acidez, vitamina C
- 3. Control organoléptico.
- 4. Control de cierres y vacío (vidrio).
- 5. Seguimiento en incubación a 30ºC según muestreo estadístico de la fabricación.
- 6. Control microbiológico por impedancia y placa, por cada lote fabricado

<u>CODIFICACION</u>: El consumo preferente es de 15 meses (Nacional) y 18 meses (Exportación) a partir de la fecha de fabricación, que esta indicado en la parte superior del envase con el formato "dd mm aa".

El lote se identifica según Normas establecidas.

<u>CONDICIONES DE CONSERVACIÓN</u>: Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto se debe conservar en el frigorífico y consumir antes de 4 días.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN:

Agitar antes de servir

REGLAMENTACION APLICABLE

La legislación en vigor de España y UE, para este tipo de productos alimenticios.

USO PREVISTO: Público en General

Consumo directo