

Características

Ingredientes

Acai deshidratado por spray dry, vehiculizado en maltodextrina. Recomendación de rotulado: Acai. Nota: Sin conservantes, sin colorantes, no contiene alérgenos en su formulación.

Alérgenos

No contiene alérgenos.

Parámetros Sensoriales

Característica	Especificación	Método
Aspecto	Mezcla de partículas en polvo	M-Q-011 BASADO EN NTC 2680
Color aparente	Morado a vinotinto	M-Q-012 BASADO EN NTC 4604
Olor	Característico a fruta	M-Q-013 BASADO EN NTC 2680
Sabor	Levemente frutal, astringente	M-Q-014 BASADO EN NTC 2680

Parámetros Físicoquímicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Pérdidas por secado	%	Máximo 7,00	M-Q-019 MÉTODO INTERNO

DMU= Dosis Máxima de Uso según normatividad vigente.

Parámetros Microbiológicos

Característica	Unidad	Especificación	Método
Detección de Salmonella	UFC/g	Ausente	M-Q-009 BASADO EN NTC 4574
NMP de Coliformes fecales	NMP/g	<3,0	M-Q-005 BASADO EN NTC 4516
Recuento de microorganismos aerobios mesófilos	UFC/g	Máximo 10000	M-Q-003 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.2)
Recuento de mohos y levaduras	UFC/g	<10	M-Q-004 BASADO EN INVIMA (TÉCNICA No.7)

Características de evaluación

- Olor.
- Sabor.

Vida útil

Se debe consumir antes de 12 meses

** A partir de la fecha de empaque, siempre y cuando se someta a los requisitos de conservación, almacenamiento y transporte recomendados*

Forma de consumo e instrucciones especiales de manejo (Uso previsto)

Dosis recomendada	Se sugiere adicionar desde 1 g a 10g por porción de alimento. Importante: se recomienda validar dosis en el producto de interés.
Forma de aplicación	Para incorporar como parte de los ingredientes de formulación de productos alimenticios en general, aplicación en una gran variedad de bebidas frías o calientes y consumo directo.
Consumidores Potenciales	Industria de alimentos en general.
Uso no previsto	Uso diferente al recomendado. Uso posterior a la fecha de vencimiento.
Precauciones	Puede generar leve irritación al entrar en contacto con ojos y mucosas.

Información de Empaque y Embalaje

Presentación comercial y material de empaque	5,0kg en bolsa de PET/PE-EVOH, luego se empaqueta en varias unidades en caja de cartón corrugado. Puede empacarse en otra cantidad requerida por el cliente, en un empaque que garantice su conservación (sujeto a negociación).
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gestión ambiental: ciclo de vida disposición final

Disposición de residuo	En caso de ser requerido el desecho se debe disponer como: residuo ordinario según la normatividad vigente
Disposición de material de empaque y embalaje	La bolsa al ser una estructura compuesta por varias clases de plásticos se recomienda reciclar no reutilizar. La caja de cartón se recomienda reutilizar.

Recomendaciones de conservación, almacenamiento y transporte

Debe almacenarse en lugar fresco, en bodegas cubiertas, en ambientes secos, con buena ventilación y a temperatura ambiente. Sellar el producto una vez abierto. En las bodegas de almacenamiento se debe contar con un plan integral de control de plagas, limpieza y buenas prácticas de manufactura. Una vez se abra el empaque, para emplear una parte, se debe cerrar inmediatamente para evitar la pérdida de aromas y la contaminación microbiana. Este producto se debe transportar en vehículos limpios, nunca sobre el piso del vehículo, no se debe transportar con sustancias tóxicas, químicos o animales.

Requisitos legales aplicables

No tiene normatividad asociada.

Documento elaborado por:	JKP	Referencia:		Versión:	1
Revisado y aprobado por:	Gerencia Innovación y Desarrollo		Fecha de aprobación:	2024-06-26	

www.tecnas.com.co
servicioalcliente@tecnas.com.co
Itagüí - Colombia

TECNAS S.A. BIC.
Cra 50G No. 12 sur - 29
Teléfono: (57)(604) 2854290

CÓDIGO: F-D-017
VERSIÓN:3
FECHA: 15/MAY2024

Impreso en: 2024/08/12 04:40 PM