

EXTRACTO DE ARANDANO 4:1

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: EXT0042

VERSIÓN: 27225

Extracto natural de arándano (Vaccinium macrocarpon), fruta originaria de América del Norte, reconocida por su alto contenido de compuestos antioxidantes. Este producto concentra los beneficios del arándano rojo, una baya rica en polifenoles, antocianinas y proantocianidinas, que contribuyen a combatir el estrés oxidativo y apoyar la salud general.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 300-400 mg, 2-3 veces al día [Yanyun Zhao (2007) Berry Fruit. Primera edición. CRC Press: Florida. P.

51-731

CARACTERÍSTICAS

SENSO	DRIALES	MICROBIÓLOGICAS		
APARIENCIA:	Polvo fino	E. COLI:	Negativo	
FUENTE BOTÁNICA:	Vaccinium macrocar <mark>pon L</mark>	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 5 000 UFC/g	
PARTE USADA DE LA PLANTA:	Fruto	HONGOS:	Máx. 500 UFC/g	
COLOR:	Rosa-Rojo	LEVADURAS:	Máx. 500 UFc/g	
OLOR:	Característico			

		FISICOQ	UÍMICAS			
PÉRDIDA POR SECADO:					Máx. 10%	
ENSAYO:					4:1	
TAMAÑO DE PARTÍCULA:				Mín. 9	00 % Pasa malla 80	
CENIZAS TOTALES:					Máx. 5 %	
METALES PESADOS:					Máx. 10 ppm	
ARSÉNICO (AS):					Máx. 2 ppm	
PLOMO (PB):					Máx. 2 ppm	

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cajas con 25 kg





CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30 °C y Humedad relativa de 75 % HR.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.





Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en ISO22000:2018 así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.





