

**Denominación Legal:** Horchata de chufa. UHT

**Denominación Comercial:** Horchata de chufa de Valencia, CHUFI Original.

**Descripción del producto:** Bebida de aspecto lechoso, obtenida mecánicamente a partir de los tubérculos de la chufa, *Cyperus Sculentus* L., sanos, maduros, seleccionados, limpios, rehidratados, molturados y extraídos con agua alimentaria, con adición de azúcar. Color, aroma y sabor típico del tubérculo del que procede. Tratada UHT, homogeneizada y envasada en PET de 250 ml y PET 1L.

**Uso previsto:** Como bebida refrescante, es azucarada. Para el público en general sano.

Características nutricionales *				
Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético	339 kJ			
	81 kcal			
Grasas	2,8 g			
	Saturadas	0,7 g		
Hidratos de carbono	13 g			
	Azúcares	10 g		
Fibra Alimentaria	0,5 g			
Proteínas	0,6 g			
Sal	0,08 g			

\* Estos datos podrán ser modificados en la versión definitiva una vez completado el desarrollo

Ingesta Diaria de Referencia para un adulto medio (8.400 kJ/2.000 kcal)

Características microbiológicas	Criterio (*)
Estable microbiológicamente tras incubación Min 5 días a 35°C	RG (CE) 2073/2005

Contaminantes		
Parámetro	Valor máximo	Criterio (*)
Plomo	< 0,01 mg/Kg (**)	RG. (CE) 1881/2006
Cadmio	< 0,01 mg/Kg (**)	
Aflatoxina B1	< 0,2 µg/Kg (**)	
Suma Aflatoxinas B1+B2+G1+G2	< 0,4 µg/Kg (**)	
PAH-4	< 1 µg/kg	RG. (CE) 396/2005
Residuos de Plaguicidas	< LMR	
Gluten	< 20 mg/kg	

(\*) Criterio de aplicación según la última versión consolidada de la legislación indicada.

(\*\*) Límites establecidos por extrapolación de la materia prima (chufa).

<b>Declaración de ingredientes:</b>	Agua, chufas, azúcar, emulgente (E-472c), estabilizante (E-407), antioxidante (E-301) y aroma.
<b>Caducidad: *</b>	FCP-8 meses desde el día de fabricación.
<b>Conservación:</b>	Almacenar, transportar y distribuir en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.
<b>Condiciones de uso:</b>	Una vez abierto el envase, debe conservarse en frío, siendo aconsejable su consumo en los 2-3 días siguientes.

\* Estos datos podrán ser modificados en la versión definitiva una vez completado el desarrollo

Presencia de Alérgenos	Presencia intencionada	Presencia potencial	Ingredientes implicados
<b>Cereales y derivados de:</b> Trigo, centeno, cebada, avena, espelta y kamut. <b>Crustáceos y derivados</b> <b>Huevos y productos a base de huevo.</b> <b>Pescado y productos a base de pescado.</b> <b>Cacahuets y derivados</b> <b>Soja y derivados</b> <b>Leche y sus derivados (incluida la lactosa)</b> <b>Frutos de cáscara y derivados.</b> <b>Apio y derivados.</b> <b>Mostaza y derivados.</b> <b>Granos de sésamo y derivados</b> <b>Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/l expresado en SO2 .</b> <b>Altramucos y derivados</b> <b>Moluscos y derivados</b>			
<b>OGMs:</b>	Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado.		
<b>Ionización</b>	Producto no ionizado.		
<b>Contaminantes:</b> Este producto cumple con las normativas en vigor en relación a contenido máximo de residuos de contaminantes especialmente las incluidas en las <b>últimas versiones consolidadas</b> de los reglamentos RG.1881/2006 y RG 396/2005			