



# GENERAL FRUIT

## FICHA LOGÍSTICA CONCENTRADO DE CHUFAS

### FORMATO: 1000 ml. CAJA DE 8

#### 1.- ASPECTO Y CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

DESPUÉS DE DILUIDO EL PRODUCTO

PRESENTA: ASPECTO LECHOSO.

COLOR BLANCO CARACTERÍSTICO.

OLOR LIBRE DE AROMAS EXTRAÑOS.

SABOR CARACTERÍSTICO DEL TUBERCULO.

#### 2.- COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CUANTITATIVA:

ZUMO DE CHUFAS.....	53% (62% CHUFA)
SACAROSA.....	46,97%
ESTABILIZANTE.( E-415).....	0,03%

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

	<u>CONCENTRADO</u>	<u>DILUIDO</u>
O PROTEINAS.....	3,0 %	0,6%
GRASA.....	10,5 %	2,1%
ALMIDÓN.....	9,- %	1,8%
AZÚCARES.....	65,5 %	13,10%
FIBRA.....	0,50%	0,10%

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

DENSIDAD..... 1,28 gr/ml.

GRADOS BRIX..... 65,5°

P-H..... 6,3

#### 3.- VALOR CALÓRICO PRODUCTO DILUIDO.

68,53 CAL X 100 GR. EQUIVALENTE A 258,53 KJ X 100 GR.

#### VALOR CALÓRICO CONCENTRADO

340,41 CAL X 100 GR. EQUIVALENTE A 1418,35 KJ X 100 GR.

TODOS ESTOS PARAMETROS SON LA MEDIA ANALITICA.

#### 4.- ALÉRGENOS Y OGM.

NO CONTIENE NINGÚN TIPO DE ALÉRGENOS: GLUTEN, LACTOSA, PROTEÍNA LÁCTEA O FRUTOS SECOS.

NO CONTIENE INGREDIENTES PROCEDENTES DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE.

NO CONTIENE NINGÚN TIPO DE ALÉRGENOS: GLUTEN, LACTOSA, PROTEÍNA LÁCTEA O FRUTOS SECOS.

## **FICHA LOGÍSTICA CONCENTRADO DE CHUFAS**

### **FORMATO: 1000 ml. CAJA DE 8**

APTOS PARA CELÍACOS y que por lo tanto su contenido en gluten no supera las 20 ppm en el producto final determinados con el método R5-ELISA, según establece el Reglamento 828/2014.

#### **PROVEEDOR:**

HIJOS DE SALVADOR COSA, S.L. - "HORCHATAS HISC"  
NIF: B-46079323 C/ PADRE CARLOS FERRIS 113, 46470 ALBAL (VALENCIA)

#### **DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO:**

HORCHATA DE CHUFAS CONCENTRADA EXTRA 1 LITRO. 8 UNIDADES

#### **DATOS DEL PRODUCTO:**

CÓDIGO E.A.N.: 84 10736 060650

CADUCIDAD: 2 AÑOS

PESO NETO: 1260 Gramos

MEDIDAS BOTELLA: 280 x 80 mm.

PESO BRUTO: 1604 Gramos

#### **DATOS DEL EMBALAJE:**

PESO BRUTO: 13 Kilogramos

MEDIDAS: 36 x 29 x 18 cm.

CONTENIDO: 8 BOTELLA

