



FITXA TÈCNICA: 17-11-16

NOM DEL PRODUCTE:	ANGEL
CODI:	20401;20410;20411

ENVASADOR I DISTRIBUÏDOR	MAGASA MASÓ GASSO SA C/ Països catalans, 5 25260.- IVARS D'URGELL
--------------------------	--

REGISTRE SANITARI ENVASADOR I DISTRIBUIDOR

RSIPAC /RGS: 40.05343/CAT

ESPECÍFICACIONS FÍSiques I ORGANOLÈPTIQUES

Glasseig 0%
Color blanc característic amb extrems rosats, olor i sabor característic, textura tova

ESPECIFICACIONS QUÍMIQUES (segons fitxa tècnica proveïdor)

Mercuri <1 ppm
Plom <0,3 ppm
Cadmi: <0,05 ppm

ESPECIFICACIONS MICROBIOLÒGIQUES (R2073/2005 i bibliografia)

Salmonella sp : Absència en 25g
Escherichia coli: <1,0*10² ufc/g
Staphylococcus coagulasa +: <1,0*10² ufc/g

COMPOSICIÓ NUTRICIONAL EN 100g de producte (segons fitxa tècnica proveïdor i base dades)

Proteïna: 16,4 g
Greix: 0,9 g dels quals saturats: 0,2
Hidrats de carboni: 0 g
Sucres: 0 g
Sal: 0,2 g
Valor energètic: 85kcal

PRESENTACIÓ DEL PRODUCTE

3 PRESENTACIONS COMERCIALS:

20410: ÀNGEL RODANXA (1.5 Kg.): Bossa apta per a ús alimentari i amb logo de l' empresa que conté entre 7 i 8 talls d' àngel de la mida 7/12

20411: ÀNGEL RODANXA (2.5 Kg.): Bossa apta per a ús alimentari i amb logo de l' empresa que conté entre 13 i 15 talls d' àngel de la mida 7/12

20401: ÀNGEL A TALLS: Bossa apta per a ús alimentari i amb logo de l' empresa que conté 1



ó 2 talls d' àngel tallats a uns 30 cm. de la mida 7/12

CONDICIONS D'EMMAGATZEMAMENT, TRANSPORT I/O CONSERVACIÓ

≤ -18°C

SISTEMA PER IDENTIFICAR EL PRODUCTE

Etiqueta amb dades comercials, nom del producte, codi intern, ingredients, informació nutricional, pes, indicacions de conservació, n. de lot, data de consum preferent, codi de barres, registre sanitari.

VIDA ÚTIL ESTIMADA DEL PRODUCTE

24 mesos a partir de la data de congelació.

DESTINATARI

VENDA DIRECTA AL CONSUMIDOR I A ALTRES ESTABLIMENTS DE VENDA

ÚS ESPERAT PEL CONSUMIDOR

PER CONSUMIR DESPRÉS D'APLICAR UN TRACTAMENT TÈRMIC SUFICIENT DE COCCIÓ

INFORMACIÓ SOBRE AL·LÈRGENS

El producte conté:
-peix

Pot contenir traces de crustacis i mol·luscs