



FICHE TECHNIQUE

CREVETTES ENTIERES CUITES REFRIGEREES  
VANNAMEI 1x2 KG

Date : 17/04/2013  
Codification :FT038COM  
Indice de révision : 08  
Page : 1/1

DENOMINATION

CREVETTE CUITE REFRIGEREE

SAUVAGE

☐

☒

AQUACULTURE

ESPECE

VANNAMEI

ORIGINE

Amérique du Sud

CALIBRE	30/40	30/50	40/60	50/70	60/80	80/100	100/120
GENCOD	376008243073-3	376008243052-8	376008243039-9	376008243066-5	376008243047-4	376008243048-1	376008243049-8
GENCOD COLIS	376008243073-3	376008243895-1	376008243842-5	376008243995-6	376008243841-8	376008243885-2	376008243104-4
N° INTERNE	CR30BJ-01	CR31AC-01	CR41BF-01	CR51AB-01	CR61BU-01	CR80BF-01	CR11AB-01

Délai de conservation

J+7

CONDITIONNEMENT

BARQUETTE BLANCHE EMFB02-01

POIDS

2 KG

DIMENSIONS (mm)

390x230x75

NOMBRE DE PIECES/CONDITIONNEMENT

selon le calibre

ETIQUETTE

EMET00-01

COLIS

EMET26-01

FILM OPERCULAGE

EMFO19-01

COLISAGE

CARTON PLATEAU EMCA40-01

POIDS

2 KG

DIMENSIONS (mm)

388x234x75

NOMBRE DE CONDITIONNEMENT/COLISSAGE

1

PALETTISATION

EUROPE

POIDS

400 KG

DIMENSIONS (mm)

1170 x 776 x 1425

NOMBRE DE COLISSAGE/PALETTE

20 x 10

200

ETIQUETTES

CRITERES TECHNIQUES

COMPOSITION

INGREDIENT

CREVETTES, SEL

ALLERGENES

E223 Disulfite de sodium  
CREVETTE

CONSERVATEURS

E330 Acide citrique  
E223 Disulfite de sodium

CONSERVATION

Sous atmosphère protectrice  
N<sub>2</sub> 70% CO<sub>2</sub> 30%  
A conserver entre 0 et + 2°C.

CRITERES MICROBIOLOGIQUES	Départ Usine	à DLC
Micro-organisme aérobic 30°C	< 10 000 /g	< 1 000 000 /g
Escherichia coli	< 1/g	< 1/g
Clostridium perfringens	< 10/g	< 10/g
Staphylococcus aureus	< 100/g	< 100/g
Salmonelles	Absence dans 25g	Absence dans 25g
Listeria monocytogénèse	Absence dans 25g	Absence dans 25g

CRITERE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux de Disulfite de sodium ( SO <sub>2</sub> ) < 80pcs /kg	< 135 mg/kg
Taux de Disulfite de sodium ( SO <sub>2</sub> ) De 80 à 120pcs/kg	< 180 mg/kg

Directive 2006/52/CE

Teneur en métaux lourds : Plomb	< 0,5 mg/kg
Teneur en métaux lourds : Mercure	< 0,5 mg/kg
Teneur en métaux lourds : Cadmium	< 0,5 mg/kg
Teneur en métaux lourds : Chloramphénical Nitrofuranes	Absence

VALEURS NUTRITIONNELLES	Pour 100g	AJR
Valeur énergétique	96 kCal	4.8%
Protéines	23,3g	46.6%
Glucides	0,6g	0.2%
Dont sucre	< 0,5g	0.5%
Lipides	< 0,5g	0.7%
Dont saturés	0,169g	0.2%
Sel	1,38g	23%
Vitamine B3	2,96mg	18.5%
Vitamine B12	2,43µg	97.5%
Vitamine D	0,25µg	5%
Vitamine E	1,60mg	13.3%

AVANTAGES PRODUIT

Conditionnement et volume idéal pour le rayon traditionnel

Crustacé = Qualité nutritionnelle