

FICHAS TÉCNICAS

| Fecha: 12/12/2019 |
|-------------------|
| Fecha revisión: |
| Edición: 1 |
| Revisión: 1 |
| Página 1 de 1 |

FICHA TÉCNICA: CANELA EN RAMA

1.- Empresa:

MAR DE ESPECIAS S.L.

C/ JOAQUIN SOLER SERRANO № 6 24404 PONFERRADA (LEÓN)

Teléfono: **717138443** RGSEAA: 40.052677/LE

2.- Especificaciones técnicas:

Denominación comercial:

CANELA EN RAMA

Ingredientes: canela en rama (Cinnamomun

zeylanicum.).

Vida útil: 2 años desde su envasado

Condiciones de distribución: conservar en lugar fresco y seco, con humedad relativa baja. No exponer directamente a los rayos solares. Mantener alejado de productos que desprendan fuertes olores.

País origen: Sri Lanka

3.- Características organolépticas:

Aspecto: esférico irregular.

Color: vainas de color marrón a negro.

Aroma: característico. Sabor: característico. Textura: característica.

4.- Características químicas:

| • | | | | |
|--------------------|-----------------|--|--|--|
| PARÁMETRO | VALOR | | | |
| Humedad | < 14% | | | |
| Cenizas totales | < 6% sobre E.S. | | | |
| Cenizas insolubles | < 2% sobre E.S. | | | |

5.- Características microbiológicas:

| or caracterioticae inicropiologicae: | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|--|--|
| PARÁMETROS | VALORES | | | |
| Escherichia coli | < 10 UFC/gr | | | |
| Salmonella | Ausencia/25 gr | | | |
| Clostridum sulfito- reductores | < 10 UFC/gr | | | |

6.- Valores nutricionales:

| PARÁMETRO | RESULTADO | UNIDADES |
|---------------------|-----------|------------|
| Valor nutricional | 44 | kj/100gr |
| | 10,52 | kcal/100gr |
| Hidratos de carbono | 0,00 | gr/100gr |
| De los cuales | 0,00 | gr/100gr |
| azúcares | | |
| Proteínas | 10,76 | gr/100gr |
| Grasas | 3,20 | gr/100gr |
| Grasas saturadas | 0,65 | gr/100gr |
| Fibra total | 0,00 | gr/100gr |
| Sal (sodio) | 0,07 | gr/100gr |

7.-Presentación:

IML 60 grs

Vaso de cristal 60 grs Bote hostelero 250 grs

8.- Uso esperado:

Alimentación e industrial.

9.- Alérgenos (RD 126/2015): NO CONTIENE

ALÉRGENOS















480

گ

ANOS DIÓXIDO DE AZ





APIO MOSTAZA GRANOS DIÓXIDO DI DE SESAMO Y SULF