

## **CORDERO**

El cuajo en pasta de cordero se emplea en la fabricación de los quesos elaborados a partir de la leche de oveja.

- Pecorino Romano
- Fiore Sardo
- Pecorino Siciliano
- Formaggi Saporiti

## Ficha técnica

ARTÍCULO Cuajo en pasta natural de cordero

ASPECTO Pasta cremosa de color pajizo

TÍTULO 1:10.000 método de análisis FIL IDF 157:1992

QUIMOSINA 75%

PEPSINA 25%

SAL ≤25%

COMPOSICIÓN Extracto enzimático de abomaso de cordero con cloruro sódico añadido

CALIDAD Garantizada hasta tres años después de que la mercancía llegue a su destino si se conserva a

una temperatura máxima de +4°C.

ORIGEN Cuajo extraído únicamente de abomaso de cordero

GARANTÍAS Cuajo sin coagulantes microbianos, pepsina porcina, quimosina de fermentación, al que se

añade únicamente un máximo de un 1% de sodio benzoato, según dicta el Decreto Ministerial

27/02/96 nº209

## Características microbiológicas

Carga bacteriana total < 100.000 ufc/g.
Halófilos < 10/g. ufc/g.
Levaduras y moho < 10/g. ufc/g.
Esporos anaerobios < 100/g. ufc/g.
Listeria y salmonela Ausentes en 25/g.

## MODO DE EMPLEO

La cantidad de cuajo en pasta que se vaya a utilizar depende fundamentalmente del tipo de coagulación que se desee obtener, del tipo de leche, de la calidad del queso que se desee fabricar y de lo picante que se desee su sabor.

- 1) Unos 10 minutos antes de la coagulación, disuelva la cantidad de pasta necesaria, por término medio (35-40 g.) y 100 l. de leche, en unas 10 veces su volumen de agua templada (con una temperatura máxima de +30°C.)
- 2) Déjelo reposar durante unos segundos y agítelo con fuerza a continuación para diluir las partículas que no se hayan disuelto aún.
- 3) Cuélelo por una tela poco tupida y luego presione la pasta que quede en la tela con cuidado para conseguir que salga la mayor cantidad posible de líquido.
- 4) Verter el líquido obtenido en una caldera

E-mail: info@cagliomeridionale.it