



## Sostenibilidad y salud para todos

### Leche Puleva Eco desnatada

**Leche Puleva ECO Desnatada** es MÁS que una leche ecológica, porque SÓLO en Puleva Eco llevamos 20 años contribuyendo a una alimentación más sostenible y saludable para todos.

- Ofrecemos una leche 100% natural con las más exigentes certificaciones
- Nuestras vacas se alimentan en libertad con pastos naturales
- Bienestar animal garantizado por la certificación Welfair Animal
- Tenemos un envase 82% renovable y de origen vegetal
- Producción responsable respetando el medio ambiente en todo el desarrollo de nuestra actividad
- Apoyamos y estimulamos el sector rural agro-ganadero





**Recomendado para embarazadas y madres lactantes, niños, adolescentes, adultos, mayores**

¿Por qué tomar leche Puleva Ecológica desnatada?

Proviene de **granjas ecológicas**

Cuenta con el control y certificación de la **producción ecológica**

Con 0% de materia grasa, ayuda a controlar la ingesta diaria de grasa

## Nuestro Spot

Y además...



## Nuevos envases y embalajes más sostenibles (<https://www.lechepuleva.es/sostenibilidad>)

Reforzamos nuestro compromiso con el medio ambiente a través de nuevos envases y embalajes más sostenibles. Envases ecosostenibles con materia prima de origen vegetal y renovable, con papel que procede de bosques gestionados de forma sostenible, uso de plásticos y PET reciclados, tapones de caña de azúcar y pajitas de papel son algunas de las principales novedades.

## Sabías que...

Un sencillo gesto puede ayudarte a conseguir el extra de vitamina D que ayuda a tus defensas

Un solo vaso de leche puede marcar la diferencia en nuestra dieta diaria, ayudándonos fácilmente a alcanzar las ingestas recomendadas. Con un solo vaso de leche adaptada enriquecida en el desayuno podemos cubrir hasta el 75% de la Cantidad Diaria Recomendada de vitamina D.

# LECHE UHT DESNATADA

## de Agricultura Ecológica

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Valores nutricionales medios		x100ml	x250ml*
Valor energético			
	kJ	147	368
	kcal	35	87
Grasas	g	0,3	0,8
de las cuales			
Saturadas	g	0,2	0,5
Hidratos de carbono	g	4,8	12
de los cuales Azúcares	g	4,8	12
Proteínas	g	3,2	8,0
Sal	g	0,13	0,33

\*Este envase contiene 4 raciones de 250 ml