


## La naturaleza marca nuestro carácter.




## Origen

Con sus más de 1.400 metros de altitud, el Puig Major es el monte más alto de Mallorca y de las Islas Baleares. Este símbolo mallorquín es parte de la Serra deTramuntana, paraje natural desde 2007 y patrimonio de la humanidad por la UNESCO desde 2011.

A esta cima debe su nombre Font Major, un agua mineral natural que nace en el corazón de este enclave. El agua de lluvia se filtra lentamente entre las rocas del cañón Torrent de Pareis y desciende hasta el manantial, situado en el municipio de Escorca, en medio de la Serra de Tramuntana.

## Manantial

Font Major se enriquece a lo largo de los años con los minerales y oligoelementos del subsuelo de la Serra de Tramuntana, convirtiéndose en un agua de composición única y muy equilibrada.

Brota de manera natural y se embotella a pie de manantial en unas condiciones que protegen su pureza original. Al tener su origen y distribución en Mallorca, Font Major es un producto de proximidad y km 0.


## Sostenibilidad

En Font Major no solo nos esforzamos por ofrecer un agua de la mejor calidad, sino que también trabajamos para respetar al máximo nuestro entorno.

## El 65\% de nuestros envases son retornables. El 100\% de nuestros formatos son reciclables.

Además, nos aseguramos de que todos nuestros proveedores de papel y cartón tengan certificado de procedencia de bosques gestionados de forma sostenible y responsable.

Y apostamos por la sostenibilidad también en nuestros procesos e instalaciones, a través del uso racional de la energía y de proyectos de mejora continua para minimizar nuestro impacto medioambiental.

Nuevo formato 50cl
 Plástico $100 \%$ reciclado


## Formatos disponibles



## Nuestra <br> agua

El origen natural privilegiado confiere al agua Font Major un sabor y una composición mineral especialmente equilibrada que la hace única.

Font Major es un agua de mineralización débil, indicada para dietas pobres en sodio y para la preparación de alimentos infantiles.

## Análisis químico

| FONT MAJOR | (MG/L) |
| :--- | :--- |
| RESIDUO SECO | 207 |
| BICARBONATOS | 185 |
| CLORUROS | 20,4 |
| SULFATOS | 15,5 |
| SODIO | 8,94 |
| CALCIO | 62,6 |
| MAGNESIO | 6,45 |
| SÍLICE | 2,3 |





