



Un agua alcalina y baja en sodio que la convierten en fuente de salud y nutrición

ABC

FUENTES DE LEBANZA

Naturaleza envasada

En un remoto territorio virgen de la montaña palentina nace un agua mineral vital y de la máxima pureza

D. M.

En los neveros del valle de Lebanza, un entorno virgen del corazón del Parque Natural Montaña Palentina, a 1.200 m de altitud, se hallan las fuentes de un agua mineral pura, vital y sin contaminantes, con un balance de minerales que la hacen perfecta para la salud. Hábitat de osos pardos, territorio libre de contaminación y de la acción humana, es la clave de que allí brote un agua saludable y de pureza máxima, de fino sabor, excelente cata y apariencia prístina.

La equilibrada composición de Fuentes de Lebanza depende solo de factores naturales: los minerales presentes en las rocas que entran en contacto con ella durante miles de años y la temperatura constante del acuífero. Una de las pocas aguas alcalinas -y muy baja en sodio- que resulta perfecta para cualquier persona, incluso bebés, embarazadas y personas mayores. Las propiedades de esta agua mineral la convierten en fuente de salud y nutrición.

Fuentes de Lebanza es la primera y hasta el presente, la única marca de agua mineral natural en España que cuenta con el exigente y prestigioso certificado ECOLÓGICO CAAE, que garantiza su proceso. Además, continúa desarrollando alternativas ecológicas a las botellas de agua, cumpliendo en todos sus procesos los estándares definidos por Ecoembes, organización medioambiental que asesora a la envasadora para fabricar una botella de agua ecológica que pueda reciclarse y tener una segunda vida independientemente del material

(plástico vidrio, cartón o papel) en el que esté fabricada.

Además, esta agua mineral pura se distribuye también en un envase alternativo a las botellas, innovador y respetuoso con el medio ambiente, en formatos de 10, 11 y 20 litros: el Bag in Box, en el que Fuentes de Lebanza es pionero, poniendo este formato en el mercado hace más de 10 años. Un sistema revolucionario en el mundo del agua, formado por una caja de cartón 100% reciclable que contiene en su interior una bolsa hermética y flexible con un grifo dispensador, envasada al vacío y en condiciones estériles, lo cual garantiza la pureza y la perfecta conservación del agua. La bolsa está compuesta sólo por 60 gramos de polietileno de alta y baja densidad 100% reciclable, que asegura un recipiente casi tan inerte como el vidrio.

A diferencia de los bricks tradicionales, (que incorporan unidos el cartón el plástico y el aluminio), el Bag in Box incluye sólo dos de estos materiales, y por separado, que facilita su reciclaje, aminora su impacto en el medio ambiente y asegura una óptima conservación del contenido, protegiéndolo de la radiación ultravioleta, de la oxidación y preservando la integridad, la calidad, el sabor y las propiedades de Fuentes de Lebanza. Durante su uso, la entrada de aire ambiente en la bolsa es nula y, por lo tanto se evita la contaminación por microorganismos procedentes del exterior. La energía con la que se alimenta la planta envasadora es 100% renovable, causando así el mínimo impacto en el entorno.

GREEN CYCLES

Plástico hidrosoluble y biodegradable

ABC NATURAL

Se calcula que el plástico convencional tarda más de 100 años en degradarse y que necesita más de 1.000 para que se desintegre completamente en el medio ambiente. Casi la mitad (8,2 millones de toneladas) del plástico que se destina a fabricar envases en Europa se utiliza para el envasado de alimentos. Y se espera que estas cifras aumenten cada año. Frente a ello, la empresa española Green Cycles ha inventado un material plástico que se disuelve en el agua, biodegradable y compostable que lo hace en pocas horas y sin dejar tipo alguno de residuo ni tampoco microplástico.

Envases, bolsas de plástico, botellas o el papel film con el que protegemos los alimentos mantienen así todas las ventajas de protección a la par que beneficios ambientales. Green Cycles se encuentra entre las empresas pioneras a nivel mundial que cuentan con Certificado de Biodegradabilidad Marina, que otorga la OWS (Organic Waste Systems) y que garantiza que el material que fabrica, polivinilo de alcohol (PVA), es soluble en agua marina, así como biodegradable.

Inocuo y beneficioso

Desde esta empresa valenciana además puntualizan que «este material, totalmente inocuo, no solo no perjudica el medio ambiente sino que es beneficioso para él: una vez cumplida su finalidad, acabará siendo agua, CO₂, sales minerales y abono natural para el terreno. Se trata de una clara muestra de economía circular». Pero además de desaparecer en el agua sin dejar rastro, la densidad del material Green Cycles es superior a la del plástico convencional, por lo que desciende hacia el fondo marino, evitando que los peces y otros seres queden atrapados por materiales artificiales.

Un novedoso material que se ha conseguido tras más de dieciséis años de investigación y que sigue adelante con otras nuevas 130 formulaciones aplicables en nuevos productos, no solo del sector de la alimentación, sino en otros como la cosmética o la medicina.



Plástico hidrosoluble

BAG IN BOX ES UN SISTEMA INNOVADOR EN EL ENVASADO DE AGUA