

Preguntas frecuentes: Bioxan



1. ¿Qué origen tienen las vitaminas?

La materia prima de las vitaminas es idéntica a la de la naturaleza, es decir, está adaptada a su estructura natural

Las ventajas:

- Hasta la expiración de su fecha de caducidad se garantiza que el contenido en vitamina corresponde al que se refleja en la tabla de nutrientes.
- La tolerabilidad de nutrientes contenidos en biOxan está garantizada.

2. ¿Los niños pueden tomar biOxan?

Niños a partir de	4 años	1 pastilla al día
	10 años	2 pastillas al día

3. ¿Por qué es importante biOxan?

- BiOxan contiene una combinación selecta de antioxidantes como la vitamina A, C, E, Zn y Q10, así como sustancias vegetales secundarias como el licopeno y antociano.
- Las sustancias antioxidantes son multitalentos para capturar los radicales libres.

4. ¿Qué factores hacen aparecer los radicales libres?

- Alimentación insuficiente
- Alcohol
- Fumar
- Medicación excesiva
- Efectos medioambientales nocivos
 - Ozono
 - Rayos UV
 - Radiación radioactiva
 - Radiación de altura en el avión (en especial para personas que vuelan mucho)
 - Smog eléctrico
- Sustancias químicas
 - Disolventes
 - Gases de escape
 - Metales pesados
- Estrés

5. ¿Qué hacen los radicales libres?

Los radicales son p.ej. moléculas de oxígeno (ozono) altamente reactivas a las que estamos expuestos a diario. A la larga, los radicales libres son capaces de atacar las estructuras celulares, de destruirlas y posiblemente de contribuir en su degeneración. Por eso las plantas disponen en sus superficies de colorantes con sustancias vegetales secundarias (p.ej. licopeno y antociano) que son capaces de proteger las hojas y los frutos de los radicales provenientes del medioambiente. Este mecanismo natural de protección es el que empleamos para biOxan.