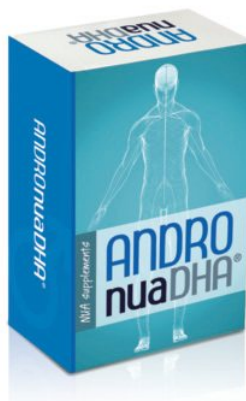


# AndroNuaDHA®

Envase de 30 caps + 30 perlas



## Registros

Más información en [www.nuabiological.com](http://www.nuabiological.com)

*Complemento Alimenticio registrado en la U.E con N° Registro NUT/AS 2104/11  
AndroNuaDHA® (30+30) · CN. 182321.2.*

## Ingredientes

**Preparado A** (30 cápsulas): Ácido L-ascórbico (Vitamina C), Gluconato de zinc, Extracto natural de aceituna (*Olea europaea* L., fruto), agente de carga (celulosa microcristalina (E460(i))), Succinato ácido de D-alfa tocoferilo (Vitamina E), L-Seleniometonina, antiaglomerantes (estearato de magnesio (E470b); dióxido de silicio (E551)), Gluconato de cobre, ácido pteroilmonoglutámico (folato). Composición cápsula: celulosa y colorante (óxido de titanio).

**Preparado B** (30 perlas): NuaDHA®1000 (aceite de pescado purificado rico en DHA), tocoferoles mixtos naturales (Vitamina E); Composición de la perla: agente de recubrimiento (gelatina) y humectante (glicerol).

## Dosis recomendada

1 cápsula del preparado A y 1 perla del preparado B, al día.

## Modo de empleo

1 cápsula del Preparado A al principio del desayuno y una perla del Preparado B tras el desayuno o una comida.



SIN GLUTEN



SIN LACTOSA



SIN OGM



SIN SOJA

## Otros

Sin Grasas saturadas y Sin Grasas Trans; Caducidad: 3 años.  
Mantener en lugar fresco y seco ( $\leq 25^{\circ}\text{C}$ ).

## Ingredientes y composición nutricional

PREPARADO A		
INGREDIENTES	Por cápsula	%VRN
Vitamina C	180 mg	225%
Vitamina E	19,5 mg	162,5 %
Zinc	15 mg	150 %
Selenio	55 mcg	100%
Cobre	500 mcg	50%
Ácido fólico	400 mcg	200 %
Extracto natural del fruto de Olea europaea	93,75 mg	-
Hidroxitirosol	15 mg	-
PREPARADO B		
INGREDIENTES	Por perla	%VRN
Omega-3	1.120 mg	-
DHA	1.000 mg	-
Vitamina E	5,3 mg	44%

VRN: Valor de Referencia de Nutrientes.

## Principales áreas de aplicación

Mejora de la fertilidad en hombres con dificultades en dicho ámbito.

**Nota:** el Preparado B de AndroNuaDHA®, fue objeto de un ensayo clínico realizado conjuntamente por NUA, el IVI y el CISC y cuyos resultados fueron publicados en: González-Ravina C et al., (2018) Effect of dietary supplementation with a highly pure and concentrated docosahexaenoic acid (DHA) supplement on human sperm function. Reproductive Biology 18: 282-288

# ÁREA SALUD MASCULINA

AndroNuaDHA®



## SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO

**Dosis:** Tomar 1 cápsula del preparado A (c.c.) y 1 perla de preparado B (c.c.) (min. 3 meses).

### SIN Técnicas de Reproducción Asistida (TRA)

- Retraso del embarazo sin causa aparente en **parejas que llevan < 1 año buscando el niño y que, por tanto, todavía no son candidatas para Técnicas de Reproducción Asistida (TRA)**. Mejora de calidad del semen (mayor movilidad, mayor número, así como mejora estructural del espermatozoide).
- **Optimización** de la calidad del semen en parejas que buscan un embarazo por fertilización natural.
- **Mejora de calidad del semen** con anterioridad a la 'criopreservación' de muestras de semen.

### CON Técnicas de Reproducción Asistida (TRA)

- **Mejora estructural del espermatozoide** (mayor fluidez de membrana y menor fragmentación del ADN).
- **Menor deterioro de muestras de semen** con técnicas manipulación (ej. centrifugado y criopreservación).
- Por tanto, uso como 'complemento', para contribuir a una **mayor tasa de éxito de las TRA**. Iniciar la toma idealmente 3 meses antes de la toma de muestras y si no es posible, al menos 1 mes antes.

**ATENCIÓN:** en el caso de mujeres, tomar 1+1+1 de Hidroxinua® 25 (c.c.) para proteger a los óvulos del ataque de los radicales libres (estrés oxidativo) y así mejorar la función mitocondrial/energética del óvulo, y con ello protegerlo frente al conocido 'envejecimiento ovárico'.