



BRUDYLAB[®]

**VADEMECUM 2025
OFTALMOLOGÍA**



| CREEMOS EN LA INVESTIGACIÓN |



BRUDYMACULA

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 158367.3
60 cápsulas

BRUDYSEC 1,5g

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 158371.0
30 cápsulas
C.N. 161522.0
90 cápsulas

BRUDYRETINA 1,5g

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 158369.7
30 cápsulas
C.N. 160301.2
90 cápsulas

BRUDYPIO 1,5g

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 158368.0
30 cápsulas
C.N. 165081.8
90 cápsulas

COMPOSICIÓN	1 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3		
22:6ω3, DHA (mg)	350	-
20:5ω3, EPA (mg)	42,5	-
22:5ω3, DPA (mg)	30	-
Vitaminas		
Vitamina C (mg)	80	100
Vitamina D3 (µg)	7,5	150
Vitamina E (mg α-TE)	12	100
Minerales		
Zinc (mg)	10	100
Cobre (µg)	1000	100
Otros componentes		
Luteína (mg)	5	-
Zeaxantina (mg)	1,4	-

COMPOSICIÓN	1 cáp.	3 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3			
22:6ω3, DHA (mg)	350	1050	-
20:5ω3, EPA (mg)	42,5	127	-
22:5ω3, DPA (mg)	30	90	-
Vitaminas			
Vitamina A (µg RE)	133,33	400	16,7-50
Vitamina C (mg)	26,7	80	33-100
Vitamina E (mg α-TE)	4	12	33-100
Minerales			
Zinc (mg)	1,6	5	16,7-50
Cobre (µg)	166	500	16,7-50
Manganeso (mg)	0,33	1	16,7-50
Selenio (µg)	9,17	27,5	16,7-50
Otros componentes			
Tirosina (mg)	10,8	32,5	-
Cisteína (mg)	5,83	17,5	-
Glutatión (mg)	2	6	-

COMPOSICIÓN	1 cáp.	3 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3			
22:6ω3, DHA (mg)	350	1050	-
20:5ω3, EPA (mg)	42,5	127	-
22:5ω3, DPA (mg)	30	90	-
Vitaminas			
Vitamina B1 (mg)	0,37	1,1	33-100
Vitamina B2 (mg)	0,47	1,4	33-100
Vitamina B3 (mg-NE)	5,3	16	33-100
Vitamina B6 (mg)	0,47	1,4	33-100
Vitamina B9 (µg)	66,7	200	33-100
Vitamina C (mg)	26,7	80	33-100
Vitamina E (mg α-TE)	4	12	33-100
Minerales			
Zinc (mg)	1,66	5	16,7-50
Cobre (µg)	166	500	16,7-50
Selenio (µg)	9,16	27,5	16,7-50
Manganeso (mg)	0,33	1	16,7-50
Otros componentes			
Luteína (mg)	3,4	10,2	-
Zeaxantina (mg)	0,3	0,9	-
L-Cisteína (mg)	2	6	-

COMPOSICIÓN	1 cáp.	3 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3			
22:6ω3, DHA (mg)	350	1050	-
20:5ω3, EPA (mg)	42,5	127	-
22:5ω3, DPA (mg)	30	90	-
Vitaminas			
Vitamina A (µg RE)	133,33	400	17-50
Vitamina C (mg)	26,7	80	33-100
Vitamina E (mg α-TE)	4	12	33-100
Vitamina B1 (mg)	0,37	1,1	33-100
Vitamina B2 (mg)	0,47	1,4	33-100
Vitamina B3 (mg NE)	5,3	16	33-100
Vitamina B6 (mg)	0,47	1,4	33-100
Vitamina B9 (µg)	66,7	200	33-100
Vitamina B12 (µg)	0,83	2,5	33-100
Minerales			
Zinc (mg)	3,33	10	33-100
Cobre (µg)	330	1000	33-100
Manganeso (mg)	0,66	2	33-100
Selenio (µg)	18,3	55	33-100
Otros componentes			
Luteína (mg)	3,33	10	-
Zeaxantina (mg)	0,33	1	-
Glutatión (mg)	2	6	-
Licopeno (mg)	2	6	-
Coenzima Q10 (mg)	2	6	-
Antocianidinas (mg)	5	15	-
Oleuropeína (mg)	0,8	2,4	-

BRUDYOPIA

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 158370.3
30 cápsulas

BRUDYITIS

Tridocosahexanoína-AOX®



C.N. 179532.8
30 cápsulas

COMPOSICIÓN	1 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3		
22:6ω3, DHA (mg)	250	-
20:5ω3, EPA (mg)	31	-
22:5ω3, DPA (mg)	22	-
Vitaminas		
Vitamina A (µg-RE)	400	50
Otros componentes		
Extracto de arándanos (mg)	100	-
Luteína (mg)	3	-
Zeaxantina (mg)	0,30	-

COMPOSICIÓN	1 cáp.	2 cáp.	%IR*
Ácidos grasos Omega-3			
22:6ω3, DHA (mg)	500	1000	-
20:5ω3, EPA (mg)	61	122	-
22:5ω3, DPA (mg)	42	84	-
Minerales			
Zinc (mg)	5	10	50-100
Selenio (µg)	27,5	55	50-100
Cobre (µg)	500	1000	50-100
Manganeso (mg)	1	2	50-100
Otros componentes			
Glutatión (mg)	5	10	-

*IR: Ingesta de referencia

RECOMENDACIONES

Retina y mácula	BRUDYRETINA BRUDYMACULA BRUDYOPIA	1-3 cápsulas/día = 350 - 1050 mg DHA 1-2 cápsulas/día = 350 - 700 mg DHA 1 cápsula/día = 250 mg DHA
Presión intraocular	BRUDYPIO	1-3 cápsulas/día = 350 - 1050 mg DHA
Inflamación	BRUDYITIS	1-2 cápsulas/día = 500 - 1000 mg DHA
Superficie ocular	BRUDYSEC	1-3 cápsulas/día = 350 - 1050 mg DHA



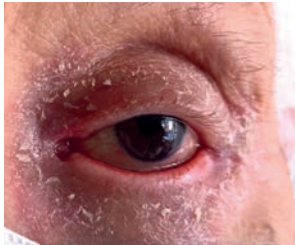
BRUDYDERM DRY EYE



C.N. 180690.1
Multidosis 10 ml

Gel palpebral con Tridocosahexanoína-AOX® para uso nocturno

- Para 50 aplicaciones aprox.
- No aplicar dentro del ojo y sólo usar en piel indemne



ANTES



DESPUÉS

Paciente con dermatitis palpebral por uso crónico de antiglaucomatosos. Situación basal y situación final tras 2 aplicaciones día del gel-crema (mañana y noche) durante 1 mes.

RECOMENDACIONES

Superficie palpebral BRUDYDERM DRY EYE 1-2 aplicaciones al día

Acción Descongestiva

Tridocosahexanoína-AOX®

Acción Hidratante

Ácido Hialurónico

Acción Refrescante

Aloe vera

BRUDYAL



C.N. 167573.6
20 monodosis

Solución de ácido hialurónico 0,10% de alto peso molecular

- Isotónico (300 mOsm)
- Sin conservantes

BRUDYAL PLUS MULTI



C.N. 195092.5
Multidosis 10 ml

Solución de ácido hialurónico al 0,10% de alto peso molecular

- Alta viscosidad, isotónico (300 mOsm) y con pH fisiológico (7.3)
- Sin conservantes
- Uso autorizado 3 meses una vez abierto

RECOMENDACIONES

Hidratación ocular BRUDYAL / BRUDYAL PLUS MULTI / VISMED / VISMED GEL / VISMED MULTI

Aplicar tantas veces como sea necesario.
Apto para usuarios de lentes de contacto.



159578.2
20 monodosis

Solución de AH al 0,18% de alto peso molecular*

- Hipotónica (150 mOsm)
- Sin conservantes



159779.3
20 monodosis

Solución de AH al 0,30% de alto peso molecular*

- Hipotónica (150 mOsm)
- Sin conservantes



163806.9
Multidosis 10 ml

Solución de AH al 0,18% de alto peso molecular*

- Hipotónica (150 mOsm)
- Sin conservantes
- Uso autorizado 3 meses una vez abierto

* Distribución sólo en España



PACK BRUDYLAB CUIDADO OCULAR



C.N. 214885.7

- 1 caja de BRUDYSEC 90 cápsulas
- 1 caja de BRUDYAL PLUS MULTI
- 1 caja de BRUDYDERM DRY EYE

PACK BRUDYLAB CUIDADO PALPEBRAL



C.N. 214884.0

- 1 caja de BRUDYITIS 30 cápsulas
- 1 caja de BRUDYAL PLUS MULTI
- 1 caja de BRUDYDERM DRY EYE



La suplementación dietética con la Tridocosahexanoína-AOX®, junto con la hidratación palpebral y el uso de lágrimas sin conservantes, contribuirán al alivio de la **sequedad ocular**.



La suplementación dietética con la Tridocosahexanoína-AOX®, junto con el efecto descongestivo de la piel del párpado y el uso de lágrimas sin conservantes, contribuirán al alivio de las **afecciones inflamatorias palpebrales**.



C.N. 194983.7
30 sobres
stick bebible

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	1 sobre (10 ml)	100 ml
Valor Energético (kJ) (kcal)	173,87 42,04	1738,7 420,4
Grasas (g)	4,01	40,1
de las cuales:		
saturadas (g)	0,5	5,0
monoinsaturadas (g)	2,61	26,1
poliinsaturadas (g)	0,91	9,1
Ácidos grasos Omega-3		
22:6ω3, DHA (g)	0,5	5,0
20:5ω3, EPA (g)	0,06	0,6
22:5ω3, DPA (g)	0,04	0,4
Hidratos de Carbono (g)	1,67	16,7
de los cuales:		
azúcares (fructosa) (g)	1,0	10
polialcoholes (g)	0,56	5,6
almidones (g)	0,11	1,1
Fibra alimentaria (g)	0,02	0,24
Proteínas (g)	0	0
Sal/sodio (g)	0	0
Vitaminas/minerales (g)	0	0,12
Potasio (g)	0	0

Alimento para usos médicos especiales

- Emulsión bebible de triglicéridos de DHA en forma de gel, edulcorado con fructosa y sabor a naranja
- En el manejo dietético de aquellas situaciones en las que se precise un enriquecimiento de la dieta con triglicérido de DHA
- En las Ambliopías con un componente de déficit de DHA de causa nutricional
- En los Trastornos de la Atención con y sin hiperactividad



C.N. 190761.5
125 ml

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	1 ml	2,5 ml
Valor Energético (kJ) (kcal)	34,4 8,4	86,0 20,9
Grasas (g)	0,93	2,32
de las cuales:		
saturadas (g)	0,09	0,23
monoinsaturadas (g)	0,20	0,48
poliinsaturadas (g)	0,64	1,61
Ácidos grasos Omega-3 (mg)	120	300
22:6ω3, DHA (mg)	100	250
20:5ω3, EPA (mg)	12	30
22:5ω3, DPA (mg)	8	20

Complemento nutricional

- Bebible con aroma a mandarina

RECOMENDACIONES

BrudyDHA KIDS

Cantidad necesaria para obtener los efectos beneficiosos:

- Niños menores de 2 años: 1ml
- Niños mayores de 2 años: 2,5ml

No superar la dosis recomendada, salvo otra recomendación de su médico o profesional de la salud.

Administrar por vía oral, solo o mezclado con otros alimentos.



Accede al material digital de BrudyGlauco

BRUDYGLAUCO



Baseline

Mes 3



C.N. 217107.7
60 cápsulas

Descubre el poder combinado de la Tridocosahexanoína-AOX® y la Citolina, tus aliados en el tratamiento del Glaucoma



1 caja
60 cápsulas



1 mes
tratamiento

COMPOSICIÓN

	1 cáp.	2 cáp.
Ácidos grasos Omega-3		
22:6ω3, DHA (mg)	500	1000
20:5ω3, EPA (mg)	61	122
22:5ω3, DPA (mg)	43	86
Citolina (mg)	163	326

RECOMENDACIONES

Nervio óptico

BRUDYGLAUCO

2 cápsulas/día = 1000 mg DHA

BRUDY WASH



C.N. 219427.4
50 ml

Nueva espuma de párpados limpiadora



Limpieza suave
Elimina impurezas sin irritar



Hidratación
Mantiene la piel hidratada, gracias a la glicerina



Calmante
Calmante, gracias al bisabolol

RECOMENDACIONES

Párpados

BRUDYWASH

2-3 veces al día



Accede al material digital de BrudyGreen

brudy green



VEGANO
C.N. 219825.8
60 ml

¡Nuestro primer DHA de origen de algas, vegano y con sabor a vainilla!

Recomendado para:

- Vegetarianos y veganos
- Niños
- Adultos con dificultades de deglución

Efectos beneficiosos del DHA:

- Funcionalismo visual
- Funcionalismo cerebral
- Funcionalismo cardiovascular
- Metabolismo lipídico
- Procesos inflamatorios
- Efecto antioxidante

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	1 ml	2 ml
Valor Energético (kJ)	35	70
(kcal)	8,3	16,6
Grasas (mg)	923	1846,5
Aceite		
Schizochytrium sp. (mg)	236,2	472,5
Aceite de oliva (mg)	687	1374
Vitamina E (mg)	1,2	2,4 (VRN 20%)
Composición de ácidos grasos:		
Poliinsaturados (mg)	249,4	498,8
Ácidos grasos		
Omega-3 (mg)	164,5	329
22:6ω3, DHA (mg)	125	250
20:5ω3, EPA (mg)	3,6	7,2
22:5ω3, DPA (mg)	35,4	70,8

VRN: Valor de referencia de nutrientes

RECOMENDACIONES

250 mg/día de DHA BRUDYGREEN 2 ml

BRUDY NUTRACEUTICS ONCO



C.N. 160344.9
30 sobres
stick bebible

Nuevo formato en sticks

Con aroma a limón y menta

Alimento para usos médicos especiales

- Indicado bajo la supervisión médica de situaciones en las que se necesita un enriquecimiento de la dieta con DHA como la quimioterapia, la radioterapia o la caquexia cancerosa.
- La dosificación diaria y la duración debe ser fijadas por el profesional sanitario
- Caja 30 sobres de 10,4 g (210 g)

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	1 vial (7 g)	100 g
Valor Energético (kJ)	263	3762
(kcal)	63	900
Grasas (g)	7	100
de las cuales:		
Ácidos grasos Omega-3	5,5	78
22:6ω3, DHA (g)	4,6	65
20:5ω3, EPA (g)	0,49	7
22:5ω3, DPA (g)	0,42	6
Proteínas (g)	0	0
Hidratos de carbono (g)	0	0

BRUDY PLUS



C.N. 152783.7
90 cápsulas



C.N. 189007.8
60 cápsulas

BRUDY FERTIL-AOX®



C.N. 179180.1
90 cápsulas

BRUDY GESTA



C.N. 195041.3
60 cápsulas

BRUDY LACTANCIA



C.N. 179179.5
60 cápsulas

BRUDY NEO



C.N. 212835.4
5 ml vial: 200 mg DHA
y 20 mg ARA
Cajas de 1, 6 y 12 viales

BRUDY HEPATO



C.N. 197927.8
60 cápsulas

BRUDY IMMUNO



C.N. 200398.9
60 cápsulas

brudy balm



NOVEDAD

C.N. 220138.5
50 ml

brudy hera



NOVEDAD

C.N. 220274.0
90 cápsulas



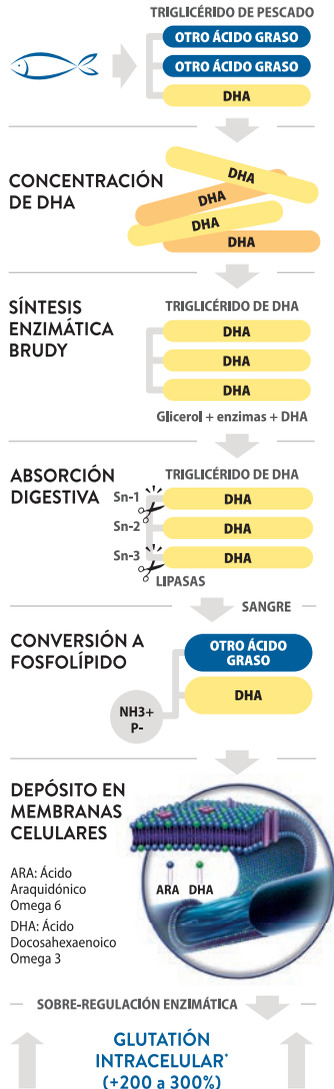
◀ Accede a
www.brudylab.com



◀ Accede a
www.brudycosmetics.com

SÍNTESIS DE LA TRIDOCOSAHEXANOÍNA-AOX®

Conocer la fisiología humana del DHA es fundamental



LOS 10 PASOS para convertir los triglicéridos del pescado en Triglicéridos con DHA en posición central (Sn-2), como los que hay en la leche materna humana:

- 01 A partir de los triglicéridos del pescado (Atún).
- 02 Eliminación de los AG que no sean DHA.
- 03 Doble destilación y adsorción para eliminar contaminantes y metales pesados.
- 04 Obtención de un concentrado de DHA.
- 05 Eliminación completa del etanol.
- 06 Re-síntesis enzimática de triglicéridos.
- 07 Las lipasas digestivas rompen los enlaces en posición Sn-1 y Sn-3.
- 08 El monoglicérido con DHA central se absorbe intacto a la sangre.
- 09 Transformación a fosfolípido de DHA para ser ubicado en membrana celular.
- 10 Protección oxidativa celular (PATENTE BRUDY TECHNOLOGY: el DHA **estimula la síntesis intracelular de glutatión*** en un 200 a 300%.

*P. Bogdanov, et al; Docosahexaenoic Acid Improves Endogen Antioxidant Defense in Arpe-19 Cells; IOVS, ARVO Journals; May 2008, Vol.49, 5932. doi:

BRUDYLAB EXPERIENCIA CLÍNICA

Que demuestra la eficacia en el humano



9 Estudios Ojo seco*

4 Estudios Glaucoma*

5 Estudios Retina

2 Estudios Otros procesos inflamatorios oftalmológicos

19 Estudios CUIDADO OCULAR

*Categorías compartidas por uno o varios estudios.



5 Estudios DEPORTE



3 Estudios TRASTORNO METABOLISMO LIPÍDICO



3 Estudios FERTILIDAD



2 Estudios NIÑOS PREMATUROS



1 Estudios NIÑOS CON TDAH



2 Estudios NIÑOS CON FIBROSIS QUIÍSTICA



2 Estudios PATOLOGÍA NEUROLÓGICA



1 Estudios EN CELULAS



¿Quieres saber más sobre nuestra experiencia con la Tridocosahexanoína-AOX®?

◀ Escanea el código para revisar todos nuestros estudios e informes disponibles



Accede a la versión digital

CALIDAD BRUDYLAB CIENTÍFICAMENTE PROBADA



CELLULAR OXIDATIVE DAMAGE PATENT



DYSLIPIDEMIA IN HIV PATENT



TUMORAL DISEASES PATENT



ENSAYOS CLINICOS



DHA CON BIOACTIVIDAD GARANTIZADA



DHA MADE IN EUROPE



CALIDAD CERTIFICADA ISO 9001



THIRD PARTY TESTED



DHA SOSTENIBLE



MIEMBROS DE LA GOED



DHA SIN CONTAMINANTES



ACEITE LIBRE DE PLÁSTICOS



DHA KOSHER



DHA HALAL



DHA SIN GLUTEN



DHA SIN LACTOSA



BRUDYLAB®

BRUDYLAB Riera de Sant Miquel, 3 2º 4ª. 08006 Barcelona
Tel. 93 217 03 66. www.brudylab.com

Venta en farmacias, www.brudyshop.com
y tel. gratuito 900 12 12 50



Información exclusiva para profesionales de la salud