



OVOSICARE[®] MAN

Complemento alimenticio que contribuye a normalizar la espermatogénesis¹ y la fertilidad masculina²

OVOSICARE[®] MAN es un complemento alimenticio a base de ashwagandha y tribulus, inositoles, ácidos grasos omega 3 de microalgas, Quatrefolic[®], extracto de granada, coenzima Q10 y quercetina fitosomadas, selenio, zinc y vitaminas.

- La ashwagandha² (*Withania somnifera* L. Dunal) favorece la función sexual masculina y ayuda a mantener la movilidad y el recuento de espermatozoides.
- El tribulus (*Tribulus terrestris* L.) favorece el deseo y la capacidad sexual.
- El mioinositol y el D-chiro-inositol son componentes estructurales del organismo que intervienen en procesos metabólicos.
- El UbiQsome[®] (coenzima Q10 en forma fitosomada) también conocida como ubiquinona, es un componente natural presente en las células del organismo que actúa como antioxidante.
- La S-Adenosil-L-Metionina (SAMe) es un compuesto producido de forma natural en el organismo que participa en varios procesos bioquímicos.
- QuerceFit[®] contiene quercetina en forma fitosomada. La quercetina, presente naturalmente en plantas y alimentos, es un potente antioxidante.
- El Quatrefolic[®] es la forma activa del ácido fólico que no precisa metabolizarse para ejercer su actividad. Contribuye a la síntesis normal de aminoácidos.
- Pomanox[®] P30 (extracto seco de granada *Punica granatum* L.) es una combinación de polifenoles naturales que actúa como antioxidante.
- El selenio¹ contribuye a la espermatogénesis normal.
- El zinc contribuye a una fertilidad y reproducción normales y a mantener niveles normales de testosterona en sangre.
- La vitamina B6 contribuye a la regulación de la actividad hormonal y al metabolismo normal de las proteínas y el glucógeno.
- La vitamina B12 y la vitamina C contribuyen a reducir el cansancio y la fatiga y al funcionamiento psicológico normal.
- La vitamina D interviene en el proceso de división celular.
- El DHA (ácido docosahexaenoico) y el EPA (ácido eicosapentaenoico), extraídos de microalgas, son ácidos grasos esenciales del omega 3. El DHA contribuye al mantenimiento de la función cerebral normal (el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de DHA).
- La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.

OVOSICARE[®] MAN está formulado para complementar la dieta de hombres en edad fértil contribuyendo a normalizar la espermatogénesis y la fertilidad, mejorando así la probabilidad de éxito de concepción.

Ingredientes cápsula con polvo	Por dosis diaria (1 cápsula) %VRN*
Mioinositol	75 mg -
D-chiro-inositol	20,8 mg -
Extracto seco de fruto de Tribulus, del cual:	50 mg -
• Saponinas	45 mg -
Extracto seco de Ashwagandha	300 mg -
Pomanox [®] P30 (extracto de Granada), del cual:	30 mg -
• Punicalinas y Puniclaginas	9 mg -
Ácido fólico (en forma de 5MTHF-glucosamina)	400 µg 200
Coenzima Q10 (en forma de UbiQsome [®])	14 mg -
S-Adenosil-L-Metionina (SAMe)	20 mg -
Quercetina (en forma de QuerceFit [®])	6,8 mg -
Vitamina C	80 mg 100
Zinc	20 mg 200
Selenio	110 µg 200
Vitamina B6	1,4 mg 100
Vitamina B12	2,5 µg 100

Ingredientes cápsula con aceite	Por dosis diaria (1 cápsula) %VRN*
Ácidos grasos omega 3 (en forma de Omegavio [®]), de los cuales:	700 mg -
• DHA (ácido docosahexaenoico)	420 mg -
• EPA (ácido eicosapentaenoico)	70 mg -
Vitamina E	12 mg α-TE 100
Vitamina D	50 µg 1000

Modo de uso: Tomar 1 cápsula (con polvo) por la mañana y 1 cápsula (con aceite) por la noche. Se puede tomar tanto dentro de las comidas como fuera de ellas.

Advertencias: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria recomendada. No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia a alguno de los ingredientes. Mantener fuera del alcance de los niños. Producto no recomendado para mujeres y niños.

Modo de conservación: Almacenar bien cerrado en un lugar fresco y seco y protegido de la luz.



PROCARE HEALTH IBERIA, S.L.
Av. Miguel Hernández 21, Bajo
46450 Benifaió (Valencia) - España

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes



OVOSICARE[®] MAN

Suplemento alimentar que contribui para normalizar
a espermatogénese¹ e a fertilidade masculina²

OVOSICARE® MAN é um suplemento alimentar à base de ashwagandha e tribulus, inositol, ácidos gordos ômega 3 de microalgas, Quatrefolic®, extrato de romã, coenzima Q10 e quercetina fitossomadas, selénio, zinco e vitaminas.

- A ashwagandha² (*Withania somnifera* L. Dunal) favorece a função sexual masculina e ajuda a manter a mobilidade e a contagem de espermatozoides.
- O tribulus (*Tribulus terrestris* L.) favorece o desejo e a capacidade sexual.
- O mio-inositol e o D-chiro-inositol são componentes estruturais do organismo que atuam em processos metabólicos.
- O UbiQsome® (coenzima Q10 em forma fitossomada) também conhecida como ubiquinona, é um componente natural presente nas células do organismo que atua como antioxidante.
- A S-Adenosil-L-Metionina (SAMe) é um composto produzido de forma natural no organismo que participa em vários processos bioquímicos.
- QuerceFit® contém quercetina em forma fitossomada. A quercetina, presente naturalmente em plantas e alimentos, é um poderoso antioxidante.
- O Quatrefolic® é a forma ativa do ácido fólico que não precisa de ser metabolizada para atuar. Contribui para a síntese normal de aminoácidos.
- Pomanox® P30 (extrato seco de romã *Punica granatum* L.) é uma combinação de polifenóis naturais que atua como antioxidante.
- O selénio¹ contribui para a espermatogénese normal.
- O zinco contribui para uma fertilidade e reprodução normais e para a manutenção de níveis normais de testosterona no sangue.
- A vitamina B6 contribui para a regulação da atividade hormonal e para o metabolismo normal das proteínas e do glicogênio.
- A vitamina B12 e a vitamina C contribuem para a redução do cansaço e da fadiga e para uma função psicológica normal.
- A vitamina D contribui para o processo de divisão celular.
- O DHA (ácido docosahexaenoíco) e o EPA (ácido eicosapentaenoíco), extraídos de microalgas, são ácidos gordos essenciais do ômega 3. O DHA contribui para a manutenção de uma função cerebral normal (o efeito benéfico é obtido com uma dose diária de 250 mg de DHA).
- A vitamina E contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

OVOSICARE® MAN está formulado para complementar a alimentação dos homens em idade fértil, ajudando a normalizar a espermatogénese e a fertilidade, ajudando a melhorar a probabilidade de sucesso na conceção.

Ingredientes cápsula com pó	Por dose diária (1 cápsula) %VRN*
Mio-inositol	75 mg -
D-chiro-inositol	20,8 mg -
Extrato seco de fruto de Tribulus, do qual:	
• Saponinas	50 mg 45 mg -
Extrato seco de Ashwagandha	300 mg -
Pomanox® P30 (extrato de Romã), do qual:	30 mg -
• Punicalinas e Punicalaginas	9 mg -
Ácido fólico (sob a forma de 5MTHF-glucosamina)	400 µg 200
Coenzima Q10 (sob a forma de UbiQsome®)	14 mg -
S-Adenosil-L-Metionina (SAMe)	20 mg -
Quercetina (sob a forma de QuerceFit®)	6,8 mg -
Vitamina C	80 mg 100
Zinco	20 mg 200
Selénio	110 µg 200
Vitamina B6	1,4 mg 100
Vitamina B12	2,5 µg 100

Ingredientes cápsula com óleo	Por dose diária (1 cápsula) %VRN*
Ácidos gordos ômega 3 (sob a forma de Omegavie®), dos quais:	700 mg -
• DHA (ácido docosahexaenoíco)	420 mg -
• EPA (ácido eicosapentaenoíco)	70 mg -
Vitamina E	12 mg α-TE 100
Vitamina D	50 µg 1000

*VRN: Valor de Referência do Nutriente



Distribuidor em Portugal:
PCHP - WOMEN CARE UNIP. LDA.
Lagoas Park, Edifício 7, Piso 1 Sul
2740-244 Porto Salvo - Portugal