

Bonne Santé Liposome - ENGLISH BSL05-SR16-ENG	Bonne Santé Liposome – FRANÇAIS BSL05-SR16-FRA
<p>Liposomal Magnesium+ Optinerve® (dietary supplement)</p> <p>Please read this package leaflet before use. In preparation of our Bonne Santé Liposomal products, we only use high quality raw materials which we produce under strict supervision from highly trained specialists who maintain full control over the entire production process.</p>	<p>Magnésium + Optinerve® Liposomale (complément alimentaire)</p> <p>Veuillez lire cette notice avant utilisation. Pour préparer nos produits Liposomal Bonne Santé, nous n'utilisons que des matières premières de haute qualité que nous produisons sous la supervision stricte de spécialistes hautement qualifiés qui gardent un contrôle total sur l'ensemble du processus de production.</p>
<p>Liquid food supplement contains per 10 ml</p> <p>62.5 mg Magnesium; 1.6 mg Zinc; 9.1 µg Selenium; 7.3 µg Chromium and 50 mg Taurine with sweetener and mint flavour. This product is a dietary supplement. It is not designed to replace a healthy balanced diet.</p>	<p>Complément alimentaire liquide contenant pour 10 ml</p> <p>62,5 mg de magnésium; 1,6 mg de zinc; 9,1 µg de sélénium; 7,3 µg de chrome et 50 mg de taurine avec édulcorant et arôme de menthe. Ce produit est un complément alimentaire. Il n'est pas conçu pour remplacer une alimentation saine et équilibrée.</p>
<p>Information</p> <p>Magnesium plays a key role in your health and contributes to a normal energy-yielding metabolism and the reduction of tiredness and fatigue and to the maintenance of normal bones. It is key to normal muscle and nerve function. The magnesium in this product has been encapsulated in liposomes. Liposomes are small lipid globules that are created naturally when water is mixed with lecithin, an ingredient of soy beans. Liposomes are readily absorbed by the body. When magnesium is dissolved in water and mixed with lecithin the magnesium is encapsulated by the liposomes. The result is an improved absorption of magnesium in the blood.</p>	<p>Information</p> <p>Le magnésium joue un rôle clé dans votre santé et contribue à un métabolisme énergétique normal et à la réduction de la fatigue, ainsi qu'au maintien de la bonne santé des os. C'est la clé pour une fonction musculaire et nerveuse normales. Le magnésium contenu dans ce produit a été encapsulé dans des liposomes. Les liposomes sont de petites globules lipidiques qui sont créées naturellement lorsque l'eau est mélangée à de la lécitine, un ingrédient des graines de soja. Les liposomes sont facilement absorbés par le corps. Lorsque le magnésium est dissout dans l'eau et mélangé avec de la lécitine, le magnésium est encapsulé par les liposomes. Le résultat est une absorption améliorée du magnésium dans le sang.</p>
<p>Ingredients</p> <p>Magnesium bisglycinate (10% Mg); Zinc glycinate (20% Zn); L-Selenomethionine (40% Se); Chrome picolinate (12.1% Cr); Taurine; lecithin (Non-GMO SOY) - emulsifier; glycerol - humectant; ethanol < 2.7%; xylitol – sweetener; mint aroma – flavouring; natural vitamin E (as d-alpha tocopherol) - antioxidant; potassium sorbate - preservative; purified water</p>	<p>Ingrédients</p> <p>Bisglycinate de magnésium (10% de Mg); Glycinate de zinc (20% Zn); L-sélénométhionine (40% Se); Picolinate de chrome (12,1% Cr); Taurine; lécitine (SOJ non-OGM) - émulsifiant; glycérol - humectant; éthanol <2,7%; xylitol - édulcorant; arôme de menthe – arôme; vitamine E naturelle (sous forme d-alpha tocophérol) - antioxydant; sorbate de potassium - agent de conservation; eau purifiée</p>
<p>Daily dosage and storage</p> <p>2 x 5 ml (<i>or as directed by your health care professional</i>) directly in mouth or glass of water or juice, unless otherwise advised by a healthcare professional. Do not exceed recommended daily dosage. Use the measuring cup or pipette for correct dosage. Store cool and dry. When opened store in refrigerator and finish within 2 months. Shake before use. Excessive use may have a laxative effect. Keep out of reach of children. Supplements are no substitute for a healthy diet. If unopened and kept at room temperature, shelf life is up to 2 years.</p>	<p>Posologie journalière et Stockage</p> <p>2 x 5 ml (<i>ou selon les conseils de votre professionnel de la santé</i>) directement dans la bouche ou dans un verre d'eau ou de jus de fruit, sauf avis contraire d'un professionnel de la santé. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Utilisez la tasse à mesurer ou la pipette pour un dosage correct. A conserver au frais et au sec. Une fois ouvert, à conserver au réfrigérateur et à terminer dans les 2 mois. Agitez avant utilisation. Une utilisation excessive peut avoir un effet laxatif. A maintenir hors de portée des enfants. Les suppléments ne remplacent pas une alimentation saine. Si non ouvert et conservé à température ambiante, la durée de conservation est de 2 ans.</p>
<p>Warning and Allergy information</p> <p>Excessive use may have a laxative effect. It is recommended that pregnant women consider seeking medical advice from their healthcare professional before taking this product. This product contains lecithin from GMO-free soy. Alc (ethanol) < 2.7%</p>	<p>Avertissement et informations sur les allergies</p> <p>Une utilisation excessive peut avoir un effet laxatif. Il est recommandé aux femmes enceintes de consulter un professionnel de la santé avant de prendre ce produit. Ce produit contient de la lécitine provenant de soja sans OGM. Alc (éthanol) <2,7%</p>
<p>What are liposomes?</p> <p>A liposome is a very small spherical vesicle made up of phospholipids – a type of lipid that is a major structural component of our cell membranes (the outer layer of the cells). Read more about Liposomes at https://sanus-q.com/pages/what-are-liposomes</p>	<p>Que sont les liposomes?</p> <p>Un liposome est une très petite vésicule sphérique composée de phospholipides - un type de lipide qui est un composant structurel majeur de nos membranes cellulaires (la couche externe des cellules). En savoir plus sur les liposomes sur https://fr.sanus-q.com/pages/what-are-liposomes</p>
<p>More information</p> <p>For more information regarding this product, please contact support@sanus-q.com or visit www.SANUS-q.com</p> <p><i>Produced in The Netherlands for:</i> <i>Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</i></p>	<p>Plus informations</p> <p>Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter support@sanus-q.com ou rendez-vous sur www.SANUS-q.com</p> <p><i>Produit aux Pays-Bas pour:</i> <i>Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</i></p>

Bonne Santé Liposome - 日本語 BSL05-SR16-JPN	Bonne Santé Liposome – ESPAÑOL BSL05-SR16-SPA
<p>リポソーム マグネシウム+オプティナープ® (栄養補助食品) ご利用前にこのパッケージのリーフレットをお読みください。 弊社のボヌサンテリポソーム製品の製造において、私たちは高品質の原料のみを使用しています。この原料は、全製造工程を管理する高度な訓練を受けた専門家によって、厳格な管理下で製造しております。</p> <p>液体栄養補助食品 10 ml あたりに含まれる成分 マグネシウム 62.5mg、亜鉛 1.6 mg、セレン 9.1 μg、クロム 7.3 μg、甘味料とミント香料を含んだタウリン 50mg。健康的なバランスの取れた食生活の代替となるよう設計されておりません。</p>	<p>Magnesio + Optinerve® liposomada (suplemento alimentario) Por favor, lea el folleto en el paquete antes de usarlo. Al preparar nuestros productos liposomados Bonne Santé, solo usamos materia prima de alta calidad, que producimos bajo estricta supervisión de especialistas altamente entrenados, quienes controlan totalmente todo el proceso de producción.</p> <p>El suplemento alimentario contiene por 10 ml 62,5 mg de magnesio; 1,6 mg de zinc; 9,1 μg de selenio; 7,3 μg de cromo y 50 mg de taurina con edulcorante y sabor a menta. Este producto es un suplemento alimentario. No está diseñado para reemplazar una dieta sana equilibrada.</p>
<p>情報 マグネシウムは健康にとって重要な役割を担っており、通常のエネルギー産生代謝、疲労軽減、および正常な骨の維持に貢献します。これは正常な筋肉と神経機能にとって重要です。本製品のマグネシウムはリポソーム内に包されています。リポソームは、大豆の成分であるレシチンが水と混ざった時に自然生成される小さな脂肪球です。リポソームは容易に体内に吸収されます。マグネシウムが水に溶けレシチンと混ざった時、マグネシウムはリポソームによってカプセル化されます。結果、マグネシウムの血液中の吸収が向上します。</p>	<p>Información El magnesio tiene un papel central en tu salud y contribuye a un metabolismo que aporte energía de forma normal, a la reducción de cansancio y fatiga, y al mantenimiento de huesos normales. Es clave para la función normal de músculos y nervios. El magnesio en este producto ha sido encapsulado en liposomas. Los liposomas son pequeños glóbulos lípidicos que se crean naturalmente cuando el agua se mezcla con la lecitina, un ingrediente encontrado en la soja. El cuerpo absorbe fácilmente los liposomas. Cuando la magnesio se disuelve en agua y se mezcla con la lecitina, la magnesio es encapsulada por los liposomas. El resultado es que la sangre absorbe mejor la magnesio.</p>
<p>原材料 ビスグリシン酸マグネシウム（マグネシウム 10%）、グリシン酸亜鉛（亜鉛 20%）、L-セレノメチオニン（セレノメチオニン 40%）、ピコリン酸クロム（クロム 12.1%）、タウリン；レシチン（非GMO 大豆）-乳化剤；グリセロール-湿潤剤；エタノール<2.7%；キシリトール-甘味料；ミントの香り-香料；天然ビタミン E (d-α-トコフェロール)-抗酸化剤；ソルビン酸カリウム-防腐剤；精製水</p>	<p>Ingredientes Bisglicinato de magnesio (10% Mg); glicinato de zinc (20% Zn); L-selenometionina (40% Se); picolinato de cromo (12,1% Cr); taurino; lecitina (soja no modificada genéticamente) - emulsificante; glicerol - humectante; etanol < 2.7%; xylitol – edulcorante; aroma a menta – saborizante; vitamina E natural (como d-alfa tocopherol) - antioxidante; sorbato de potasio - conservante; agua purificada.</p>
<p>毎日の摂取量と保管方法 2 x 5 ml (もしくは医学的専門家の指示に従うこと) 口に直接または水またはジュース (医学的専門家の助言が利用できない場合) で1回。1日の推奨摂取量を超えないようにしてください。正しい用量を守るために、計量カップもしくはピペットをご利用ください。涼しく湿気の少ない場所に保管してください。開封後は冷蔵庫で保管し2ヶ月以内にご利用ください。ご利用前によく振ってください。過剰に摂取すると、お腹が緩くなることがあります。お子さまの手の届かない場所で保管してください。サプリメントは健康的な食事の代用にはなりません。開封せずに常温で保管する場合、貯蔵寿命は最大2年です。</p>	<p>Dosis diaria y Almacenamiento 2 x 5 ml (o como le indique su profesional de la salud) directamente en la boca o en un vaso de agua o jugo, a menos que su profesional de la salud especifique otra dosis. No exceda la dosis diaria recomendada. Use la taza medidora o pipeta para conseguir la dosis correcta. Almacena en un lugar fresco y seco. Después de abrirlo, almacena en el refrigerador y acábalo en máximo 2 meses. Agitar antes de usar. El uso excesivo puede tener un efecto laxante. Mantén el producto fuera del alcance de niños. Los suplementos no son sustitutos para una dieta sana. Si se deja sin abrir y se mantiene a temperatura ambiente, la vida útil es de hasta 2 años.</p>
<p>警告およびアレルギー情報 過度の使用は、下剤効果を有し得る。妊娠中の女性は、この製品を服用する前に、医療従事者からの医学的アドバイスを求める検討することをお勧めします。この製品には、GMO を含まない大豆由来のレシチンが含まれています。Alc (エタノール) <2.7%</p>	<p>Advertencia e información de alergias El uso excesivo puede tener un efecto laxante. Se recomienda que las mujeres embarazadas consideren buscar consejo médico de su profesional de la salud antes de tomar este producto. Este producto contiene lecitina de soja libre de OGM. Alc (etanol) <2.7%</p>
<p>リポソームとは？ リポソームはリン脂質で構成された特別な小胞です。リン脂質とは脂質の一種で、私たちの細胞膜（細胞の外側の層）の主要な構成成分です。リポソームについて詳しく知りたい方は、こちらをご参照ください。 https://jp.sanus-q.com/pages/what-are-liposomes</p>	<p>¿Qué son los liposomas? Un liposoma es una vesícula esférica muy pequeña compuesta por fosfolípidos, es decir, un tipo de lípido que es un componente estructural principal de nuestras membranas celulares (la capa exterior de las células). Lea más sobre los liposomas en http://es.sanus-q.com/pages/what-are-liposomes</p>
<p>詳細 本製品に関する詳細は、support@sanus-q.com か、www.SANUS-q.com までお問い合わせください。 生産者（オランダ製）： Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>	<p>Más información Para más información, póngase en contacto en support@sanus-q.com o visite www.SANUS-q.com Producido en los Países Bajos para: Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>

