

Bonne Santé Liposome - ENGLISH BSL06-SR18-ENG	Bonne Santé Liposome – FRANÇAIS BSL06-SR18-FRA
<p>Liposomal Co-enzyme Q10 (dietary supplement) 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>Co-enzyme Q10 Liposomale (complément alimentaire) 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 5 ml 200mg Co-enzyme Q10. This product is a dietary supplement. It is not designed to replace a healthy balanced diet.</p>	<p>Complément alimentaire liquide contenant pour 5 ml 200mg Co-enzyme Q10. Ce produit est un complément alimentaire. Il n'est pas conçu pour remplacer une alimentation saine et équilibrée.</p>
<p>Information CoQ10 is a coenzyme produced naturally by the body. Levels typically decline with age. Statins, and many other factors, also deplete CoQ10 levels in your body to cause CoQ10 deficiency. The Co-enzyme Q10 in this product have 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 Co-enzyme Q10 is dissolved in water and mixed with lecithin the Co-enzyme Q10 is encapsulated by the liposomes. The result is an improved absorption of Co-enzyme Q10 in the blood.</p>	<p>Information La CoQ10 est une coenzyme produite naturellement par l'organisme. Les niveaux diminuent généralement avec l'âge. Les statines et de nombreux autres facteurs réduisent également les niveaux de CoQ10 dans le corps pour provoquer une carence en CoQ10. La Co-enzyme Q10 contenue dans ce produit a été encapsulée dans des liposomes. Les liposomes sont de petites globules lipidiques qui sont créées naturellement lorsque l'eau est mélangée à de la lécithine, un ingrédient des graines de soja. Les liposomes sont facilement absorbés par le corps. Lorsque la Co-enzyme Q10 est dissoute dans l'eau et mélangée avec de la lécithine, la Co-enzyme Q10 est encapsulée par les liposomes. Le résultat est une absorption améliorée de la Co-enzyme Q10 dans le sang.</p>
<p>Ingredients Co-enzyme Q10; lecithin (Non-GMO SOY) - emulsifier; glycerol - humectant; ethanol <4,2%; natural vitamin E (as d-alpha tocopherol) - antioxidant; potassium sorbate - preservative; purified water</p>	<p>Ingrédients Co-enzyme Q10; lécithine (SOJ non-OGM) - émulsifiant; glycérol - humectant; éthanol <4,2%; vitamine E naturelle (sous forme d-alpha tocophérol) - antioxydant; sorbate de potassium - agent de conservation; eau purifiée</p>
<p>Daily dosage and storage 1 x 5 ml (or as directed by your health care professional) 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 1 x 5 ml (ou selon les conseils de votre professionnel de la santé) 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 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) < 4.2%</p>	<p>Avertissement et informations sur les allergies 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 lécithine provenant de soja sans OGM. Alc (éthanol) <4,2%</p>
<p>What are liposomes? 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? 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 For more information regarding this product, please contact support@sanus-q.com or visit www.SANUS-q.com Produced in The Netherlands for: Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>	<p>Plus informations Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter support@sanus-q.com ou rendez-vous sur www.SANUS-q.com Produit aux Pays-Bas pour: Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>

Bonne Santé Liposome - 日本語 BSL06-SR18-JPN	Bonne Santé Liposome – ESPAÑOL BSL06-SR18-SPA
<p>リポソームコエンザイム Q10 (栄養補助食品)</p> <p>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。</p> <p>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>Coenzima Q10 liposomada (suplemento alimentario)</p> <p>Por favor, lea el folleto en el paquete antes de usarlo.</p> <p>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>液体栄養補助食品 5 ml あたりに含まれる成分</p> <p>200mg コエンザイム Q10. 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られません。</p>	<p>El suplemento alimentario contiene por 5 ml</p> <p>200 mg Coenzima Q10. Este producto es un suplemento alimentario. No está diseñado para reemplazar una dieta sana equilibrada.</p>
<p>情報</p> <p>コエンザイム Q10 は、体内で自然に生成される補酵素です。通常、レベルは年齢とともに減少します。スタチンやその他の多くの要因も、体内のコエンザイム Q10 を消耗させ、欠乏を引き起こします。本製品のコエンザイム Q10 はリポソーム内に被包されています。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。コエンザイム Q10 が水に溶解レシチンと混ざった時、コエンザイム Q10 はリポソームによってカプセル化されます。結果、コエンザイム Q10 の血液中の吸収が向上します。</p>	<p>Información</p> <p>La CoQ10 es una coenzima producida naturalmente por el cuerpo. Los niveles de esta coenzima disminuyen con la edad. Las estatinas y muchos otros factores, también agotan los niveles de CoQ10 en tu cuerpo y causan deficiencia de CoQ10.liposomas. Los liposomas son pequeños glóbulos lipídicos 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 coenzima Q10 se disuelve en agua y se mezcla con la lecitina, la coenzima Q10 es encapsulada por los liposomas. El resultado es que la sangre absorbe mejor la coenzima Q10.</p>
<p>原材料</p> <p>コエンザイム Q10; 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<4.2%; 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</p> <p>Coenzima Q10; lecitina (soja no modificada genéticamente) - emulsificante; glicerol - humectante; etanol <4,2%; vitamina E natural (como d-alfa tocoferol) - antioxidante; sorbato de potasio - conservante; agua purificada.</p>
<p>毎日の摂取量と保管方法</p> <p>1 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 か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</p> <p>1 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</p> <p>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ことを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) <4.2%</p>	<p>Advertencia e información de alergias</p> <p>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) <4.2%</p>
<p>リポソームとは？</p> <p>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?</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>生産者 (オランダ製) : Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>	<p>Más información</p> <p>Para más información, póngase en contacto en support@sanus-q.com o visite www.SANUS-q.com</p> <p>Producido en los Países Bajos para: Sanuku APM Limited, 148 Des Voeux Rd Central, Hong Kong</p>

