

السلسلة السائلة لامتصاص عال

خال من السكر أو المحلّيات

للتفاصيل وللطلبات اتصلوا
1801-226-226



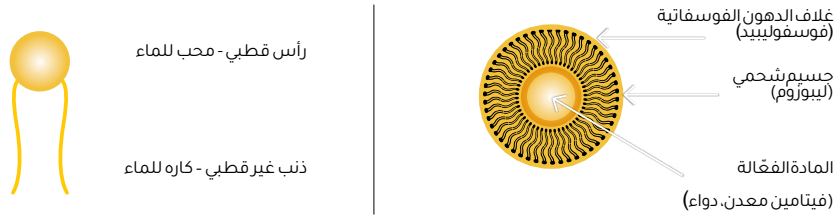
عن الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) وتقنية الجسيمات الشحمية (الليبوزومات)

مرّت أكثر من 50 سنة منذ أن اكتشف علماء عملية التي بواسطتها تستطيع فقاعات صغيرة تُدعى جسيمات شحمية (ليبوزومات)، أن تعمل كنظام نقل الذي يحمل مكونات دوائية أو مُكمّلات غذائية إلى خلايا جهاز الهضم، حيث تندمج هناك ويتم امتصاصها بنجاعة.

كيف يعمل هذا الأمر؟

يوجد لكل خلية في الجسم غشاء يغلفها. يتكون غشاء الخلية من مادة دهنية تُدعى دهون فوسفاتية (فوسفوليبيد) التي تُشكّل حاجزاً يمنع تغلغل مواد إلى الخلية وتسربها منها ويحافظ على الخلية كوحدة مستقلة

غلاف الجسيم الشحمي (ليبوزوم) مصنوع هو أيضاً من دهون فوسفاتية (فوسفوليبيد) ومثابه من حيث المبنى لغشاء الخلية البشرية. في حين أنّ القسم العلويّ من الجسيم الشحمي هو محب للماء (مستترطب (hydrophilic)، فإن الذنب مصنوع من مادة دهنية وهو كاره للماء (hydrophobic). لذلك، حين تتواجد الدهون الفوسفاتية داخل محلول مائيّ، فإن الذنب كاره الماء ويتعدّد عن الماء بسرعة إلى مركز الفقاعة، بينما الرأس المحب للماء ينجذب إلى الاتجاه العكسي - باتجاه الماء. وهكذا، في بيئة مائية، يتكون المبنى الكرويّ المجوف للجسيم الشحمي (ليبوزوم)، الذي يحوله إلى جهاز نقل لمركبات أدوية ومُكمّلات. عندما يتلامس الجسيم الشحمي (ليبوزوم) مع الخلية، فإنه يخترق غشائها بسهولة بسبب المبنى المثابه، ويُفرغ محتوياته فيها - المادة الفعّالة التي يحملها داخله.



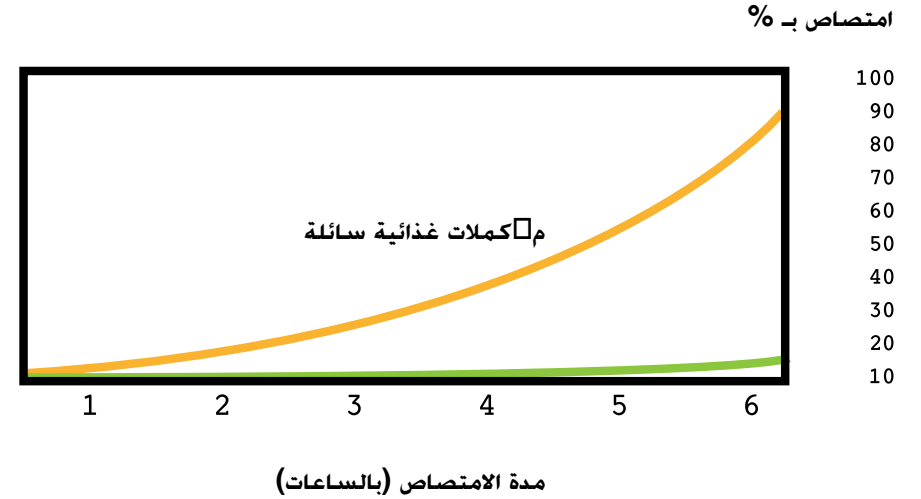
منتجات "إكوساب" (ECOSUPP)

لماذا من الضروري تناول مكملات غذائية بالشكل السائل؟

عملية إنتاج مُكمّلات غذائية بأقراص أو حبوب، تتضمن ضغط لمساحيق المادة، مع إضافة مواد تخفيف، تليين، طلاء ومواد ترابط، التي تؤدي غالباً إلى إبطاء وتيرة تحليل المُكمّل الغذائي في جهاز الهضم ونتيجة لذلك، إلى امتصاص أبطأ للمواد الفعّالة.

المُكمّلات الغذائية السائلة من ناحية ثانية، لا تمر بعملية ضغط، ترابط وطلاء ولذلك فإنها تتحلل وتُمتص بسرعة أكبر في خلايا جهاز الهضم.

تشير دراسات مختلفة إلى أنّ نسبة الامتصاص للمكملات الغذائية السائلة هو 98% تقريباً. وذلك مقابل نسب الامتصاص للمُكمّلات الغذائية في الأقراص أو الحبوب التي تبلغ 5% - 18% فقط.



الخروج من الفقاعة

إذا لم يكن هناك ماء - لا يوجد جسيم دهني (ليبوزوم)

صيغة ليبوزومية حقيقية تكون موجودة في المُكمّلات الغذائية السائلة التي توفر بيئة مائية، التي هي ضرورية لتكوين وإنشاء فوري للمباني الدهنية الكروية المليئة بالمادة الفعّالة.

المُنتجات التي لا تكون بصيغة سائلة (مثلًا مساحيق، كبسولات أو أقراص)، لا توفر بيئة مائية التي تتيح للجسيمات الشحمية أن تتكوّن بصورة فورية.

بالإضافة إلى ذلك، من المهم دائمًا فحص مستوى ثبات المباني الليبوزومية في المُكمل الغذائي وما هي نوعية الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) التي استخدمت لإنتاج الجسيم الشحمي.

للتلخيص، تقنية الجسيمات الشحمية:

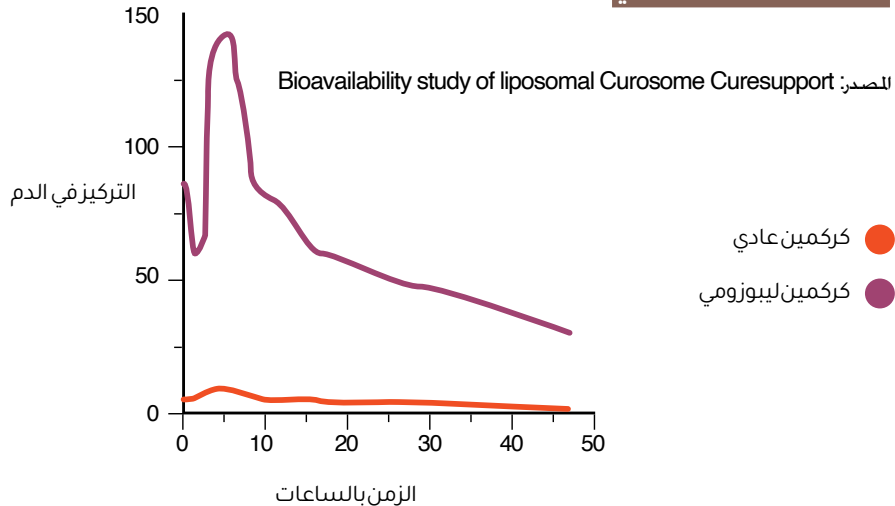
• تعتمد على الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) - مكونات طبيعية مثل تلك التي تكوّن أغشية الخلايا في الجسم.

• تزيد التوافر البيولوجي للمواد الفعّالة بفضل قابلية الذوبان، والموصلية المتزايدة في الماء.

• تحمي الفيتامينات/المعادن الحساسة للتحلل وللتأكسد في جهاز الهضم.

• تقلل من تأثيرات غير مرغوبة وأعراض جانبية في جهاز الهضم.

في الرسم التخطيطي - التوافر البيولوجي للكركمين للسائل الاعتيادي مقارنة بكركمين سائل ليبوزومي



إن قدرة النقل المميزة للجسيمات الشحمية (ليبوزومات) مباشرة إلى الخلايا المستهدفة، جعل من تقنية الأجسام الشحمية شائعة جدًا ليس فقط في صناعة الأدوية، بل أيضًا في عالم المُكمّلات الغذائية، ويتم استخدامها لتحسين التوافر البيولوجي المنخفض للمُكمّلات التي يتم تناولها عن طريق البلع.

كيف ممكن أن نعلم إذا كان المُنتج ليبوزومي حقيقي؟

صيغة ليبوزومية حقيقية تكون موجودة في المُكمّلات الغذائية السائلة التي توفر بيئة مائية، التي هي ضرورية لتكوين وإنشاء فوري للمباني الدهنية الكروية المليئة بالمادة الفعّالة.

المُنتجات التي لا تكون بصيغة سائلة (مثلًا مساحيق، كبسولات أو أقراص)، لا توفر بيئة مائية التي تتيح للجسيمات الشحمية أن تتكوّن بصورة فورية.

بالإضافة إلى ذلك، من المهم دائمًا فحص مستوى ثبات المباني الليبوزومية في المُكمل الغذائي وما هي نوعية الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) التي استخدمت لإنتاج الجسيم الشحمي.

التوافر البيولوجي المرتفع لمنتجات الجسيمات الشحمية (ليبوزومات) متاح بفضل المبنى المميز للجسيم الشحمي (ليبوزوم)، الذي يساعد المواد الفعّالة في اختراق الخلايا الظهارية في الأمعاء بسهولة وبسرعة حيث يحدث الامتصاص ويفرغ محتوياته داخلها. تنتقل محتويات الجسيم الشحمي (ليبوزوم) من خلايا الأمعاء مباشرة إلى الدورة الدموية ومن هناك إلى الأنسجة والأعضاء.

الانتقال السريع للجسيم الشحمي (ليبوزوم) في جهاز الهضم يمنع تحلل المواد الفعّالة داخل جهاز الهضم وإفرازها خارج الجسم. كذلك، فإن غشاء الجسيم الشحمي المكوّن من طبقتين يمنحهم حماية ناجعة، وهو أمر ضروري للمكونات الفعّالة الحساسة للأكسدة.

بكلمات أخرى، الطلاء الطبيعي الذي يمنحه الغلاف الليبوزومي للمكونات الغذائية الدقيقة التي يحملها داخله، يزيد من ثباتها، يمنع تحللها في البيئة الحمضية المعدة ويحملها بأمان في كل أنحاء جهاز الهضم، إلى أن يتم امتصاصها.

جزء متعدد الإمكانيات!

يوجد للمبنى المميز للجسيم الشحمي (الليبوزوم) ميزة إضافية مهمة - إنه يتيح امتصاص أفضل وتوافر بيولوجي مرتفع لأنواع عديدة من المكونات الفعّالة. كذلك أيضًا القابلة للذوبان في الماء وأيضًا القابلة للذوبان في الزيت (مثل فيتامين c، الكركم، المغنيسيوم، فيتامين D، غلوتاثيون وغيرها).

ACTIVE MAX B12 - فيتامين الصيغة المحسنة!

فيتامين B12 سائل طبيعي.

من نوع ميثيل-كوبالامين مع الفولات

(حمض فوليك طبيعي)

هل جميع أنواع ال-B12 متشابهة?

النوع الاصطناعي يسمى سيانو-كوبالامين.

النوع الطبيعي يسمى ميثيل-كوبالامين

عندما نتناول النوع الاصطناعي (سيانو-كوبالامين)

يتم تحويله في الجسم إلى شكله الطبيعي

(ميثيل-كوبالامين). لكن المشكلة أنه عند بعض

الأشخاص لا تتم عملية التحويل وبالتالي لا يتم

امتصاص ال-B12. عندما نتناول B12 طبيعي من نوع

ميثيل-كوبالامين يحدث امتصاص فوري للدورة

الدموية. من غير الحاجة للتحويل والتحلل. إضافة إلى

أنه في كل عملية تناول B12 MAX ACTIVE

نحن نرؤد الجسم بمجموعات ميثيل. مجموعات

الميثيل مهمة للحفاظ على ال-DNA. على

الجلوتاثيون. تعزز النشاط الصحي لخلايا الدماغ.

خلايا الذاكرة. المزاج والأداء الذهني. فيتامين B12

من نوع ميثيل-كوبالامين هو النوع الوحيد الذي يتم

امتصاصه مباشرة في الأنسجة بدون الحاجة إلى

تحويل إضافي.

بالدمج مع حمض الفوليك

دمج B12 وحمض الفوليك ضروري لعمليات

متعددة في الجسم.

يحتوي B12 MAX ACTIVE على 200 ميكروغرام

من ميثيل-فولات: حمض فوليك طبيعي يتوافر

بيولوجي مرتفع لأقصى قدر من الامتصاص

المزايا الرئيسية:

• مريح للاستخدام. ولذيذ بشكل خاص!

• متوفر على شكل سائل وذات امتصاص عال.

• خالي من المواد الحافظة. خالي من المحليات

الاصطناعية. خالي من السكر

تعليمات الاستخدام:

ضغطة واحدة على القطارة أو حتى الخط العلوي

(قطارة=20 قطرة) لتفريغ السائل تحت اللسان

والانتظار بضع ثواني قبل البلع للسماح لأقصى

قدر من الامتصاص.



IRON MAX BABY هو مُكمل حديد سائل المعدّ للأطفال. والذي يستخدم براءة اختراع أصلية مسجلة على

اسم شركة ألبيون. المختصة في تحسين قدرة امتصاص معدن الحديد في الجسم. دون إثارة شعور بعدم

الراحة وأعراض جانبية في الجهاز الهضمي. التي تميز مكملات الحديد المختلفة.

أظهرت الأبحاث بأن مستوى امتصاص الحديد بيسجلبيسينات أعلى حتى 4 أضعاف مقارنة بأنواع حديد

أخرى.

صيغة محسنة للملاءمة للأطفال:

IRON MAX BABY חديد للأطفال سهل للهضم

IRON MAX BABY هو مُكمل حديد سائل للمعدّل للأطفال، والذي يستخدم براءة اختراع أصليّة مسجلة على اسم شركة ألبيون، المخصّصة في تحسين قدرة امتصاص معدن الحديد في الجسم، دون إثارة شعور بعدم الراحة وأعراض جانبية في الجهاز الهضمي، التي تميز مكملات الحديد المختلفة.

أظهرت الأبحاث بأن مستوى امتصاص الحديد ببسجليسينات أعلى حتى 4 أضعاف مقارنة بأنواع حديد أخرى.

صيغة محسّنة الملاءمة للأطفال:

IRON MAX BABY تعليمات الاستعمال:

جيل 4-6 أشهر:

0.5 ملل [10 قطرات = 7.5 ملغ حديد ببسجليسينات] مرّة في اليوم بعد أو خلال وجبة الطعام.

منذ بداية الشهر السابع:

1 ملل [20 قطرة = 15 ملغ حديد ببسجليسينات] مرّة في اليوم بعد أو خلال وجبة الطعام.

يوصى بتقطير السائل على ملعقة صغيرة وإدخالها مباشرة إلى الفم، أو بدلا من ذلك، ممكن خلطه مع بدائل أغذية للأطفال أو مع عصائر فاكهة/ خضراوات.

IRON MAX - حديد سائل لطيف لا يسبب مشاكل في الجهاز الهضمي

ما هو الحديد اللطيف?

الحديد اللطيف هو الحديد المرتبط مع حمض الأمينو غليسين (في المركبات: Bis-Glycinate) ولا يسبب لشعور بعدم راحة في الجهاز الهضمي.

يتم امتصاص هذا الحديد بـ 4 أضعاف أكثر من كل أنواع الحديد الأخرى.

يمكن أن يسبب نقص الحديد إلى تساقط الشعر، الإرهاق، أظافر ضعيفة وبشرة شاحبة.

مناسب للنساء، للرجال، للرياضيين الشبيبة والأطفال

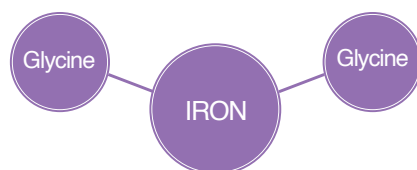
IRON MAX - المزايا الرئيسية

- مناسب للنساء أثناء الحمل والإرضاع
- يملأ مخازن الفريتين، الهيموجلوبين والحديد
- يساعد في حالات فقر الدم
- مناسب للنساء، للرجال، للرياضيين، الشبيبة والأطفال
- مقدم بقطارة التي تتيح سهولة ودقة الاستخدام
- متوفر على شكل سائل لزيادة الامتصاص
- خالي من المواد الحافظة، خالي من المحليات الاصطناعية، خالي من السكر
- بطعم العنب البري
- مع إضافة فيتامين C لأقصى قدر من الامتصاص

تعليمات الاستخدام:

قطارة واحدة (نحو 20 نقطة)، مرتين في اليوم

بعد الأكل. يفضل تنقيط السائل مباشرة في الحلق وابتلاعه أو تخفيفه بكوب ماء/عصير وشربه بواسطة القشة.



BIO-FOLATE / حمض فوليك طبيعي

ما هو حمض الفوليك الطبيعي؟

هناك فرق كبير بين حمض الفوليك الطبيعي الموجود في الغذاء (Folate) وبين حمض الفوليك الاصطناعي الغير موجود في الطبيعة لكنه موجود في إنتاج الأدوية والمكملات الغذائية BIO-FOLATE. حمض فوليك طبيعي من إكوساب هو حمض فوليك الذي يرتبط في مبناه مع مجموعة الميثيل، مما يعني أن هذا هو الشكل الفعال للفيتامين وبالتالي يتم امتصاصه في الجسم على الفور. تسبب الكميات الكبيرة من حمض الفوليك الذي لا يتحلل إلى إحداث ضرر لخلايا الجسم وتشجع على إنتاج خلايا سرطانية.

المزايا الرئيسية

- حمض الفوليك مهم جدا للنساء طيلة سنوات الخصوبة
- يتوفر المنتج بشكله السائل من أجل أقصى قدر من الامتصاص
- مكونات طبيعية فقط
- خالي من السكر خالي من المحليات الاصطناعية
- خالي من المواد الحافظة
- بطعم توت العليق الرائع!

تعليمات الاستخدام:

يجب ملء القطارة حتى الخط العلوي، والتنقيط المباشر داخل الفم وبلعه.



فيتامين c ليپوزومي

يتم إنتاج فيتامين C ليپوزومي بتقنيات مبتكرة ورائدة يتم من خلالها تخليق الفيتامين بدهون فوسفاتية (فوسفوليبيدات)، التي تشكل حجر الأساس لغشاء الخلية في أجسامنا.

تقوم الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) بإنتاج جسيمات كروية تدعى ليپوزومات (جسيمات شحمية)، بسبب التشابه الكبير بين الليپوزوم وغشاء الخلية البشرية- فباستطاعته اختراقها، الارتباط مع الخلية وبالتالي يتم امتصاصه بسهولة كبيرة.

تم إثبات فاعلية التقنية الليپوزومية من خلال عشرات الأبحاث، وهي تضمن أعلى قدر لامتصاص فيتامين C بـ 5 أضعاف مقارنة بفيتامين C على شكل أقراص، مساحيق أو حبوب.

المزايا الرئيسية

- فيتامين C هو أحد أقوى مضادات الأكسدة في الجسم
- يقوي جهاز المناعة
- يساعد في حالات العدوى والالتهابات ويسرع شفاء الأنسجة والجروح
- يدعم إنتاج الكولاجين ومهم لصحة الجلد
- يعطل نشاط الجذور الحرة

تعليمات الاستخدام:

- 5 ملل بكأس القياس المرفقة (أو ملعقة) يوميا.
- يمكن تخفيفه بالماء.

Research report - CureSupport*
Vitamin C liposomal 13.11.2016



B-complete – مجموعة فيتامينات B

تعليمات الاستخدام:

صيغة B-COMplete

مكوّنة من مجموعة فيتامينات B بأعلى مستوى من الجودة، التي تعمل معا بتآزر وتشارك في العشرات من العمليات الفسيولوجية في الجسم.

المزايا الرئيسية

- فيتامينات B تحسّن التركيز وعمليات التعلم والذاكرة
- يساعد في حالات الضغط والتوتر النفسي
- لمن يعانون من الإرهاق- يساعد في إنتاج الطاقة
- يحسّن عمل جهاز الهضم
- ضروري لصحة البشرة والشعر
- صيغة سائلة، لاجابة للمرور بعملية تحلل في المسالك الهضمية ويضمن أقصى قدر من الامتصاص في الدورة الدموية



فيتامين D3 ليپوزومي

فيتامين D3 بتوافر بيولوجي عالٍ يتم إنتاجه بتقنية ليپوزومية التي تزيد من امتصاص الفيتامين في الجسم.

نقوم من خلال عملية مبتكرة وفريدة من نوعها بطلاء كل جزيء من فيتامين D بطلاء خاص يدعى الدهون الفوسفاتية (فوسفوليبيدات) التي تشكل حجر الأساس لكل خلية وخلية في أجسامنا. نحصل بعد هذه العملية على جزيء دهني كروي يدعى ليپوزوم. يساعد هذا الطلاء جزيئات الفيتامين في اختراق الخلية حيث يتحلل الفيتامين هناك على النحو الأفضل. تزيد هذه العملية بشكل كبير من قدرة الذوبان، الامتصاص، والتوافر البيولوجي مقارنة بأي فيتامين D آخر.

المزايا الرئيسية

- يحسن فيتامين D3 من امتصاص الكالسيوم والفوسفور في الجسم.
- ملائم للأشخاص الذين يعانون من مشاكل الامتصاص، وله خاصية امتصاص عالية بشكل خاص.
- الوحيد في إسرائيل من مصدر نباتي! لا يحتوي على مكونات حيوانية.
- يساعد في حالات هشاشة العظام وتقوية العظام.
- ملائم للنساء الحوامل، للأطفال في مراحل النمو وللشبيبة.
- بطعم ليمون ليم منعش.



أوميغا 3 مباشرة من المصدر- تماما كما قصدت الطبيعة!

المزايا الرئيسية

- زيت أوميغا 3 مركب من أحماض دهنية حيوية تساعد في عمليات مهمة مثل:
تنظيم هرموني، عمليات ذهنية، مضادات التهاب، علاج الاكتئاب، اضطرابات الانتباه والتركيز وغيرها.
- ثبتت فاعلية استهلاك مزيج من EPA و DHA. في حالات اضطراب الانتباه والتركيز وفرط النشاط عند الأطفال والبالغين.
- أوميغا 3 حيوية لتطور دماغ الجنين والطفل عند النساء الحوامل والمرضعات.
- يساعد في وظائف حيوية في نشاط القلب، تخثر الدم، ضغط الدم وغيرها.
- مضاد للالتهابات - يساعد في مكافحة الالتهاب ويدعم أمراض المناعة الذاتية.

تعليمات الاستخدام:

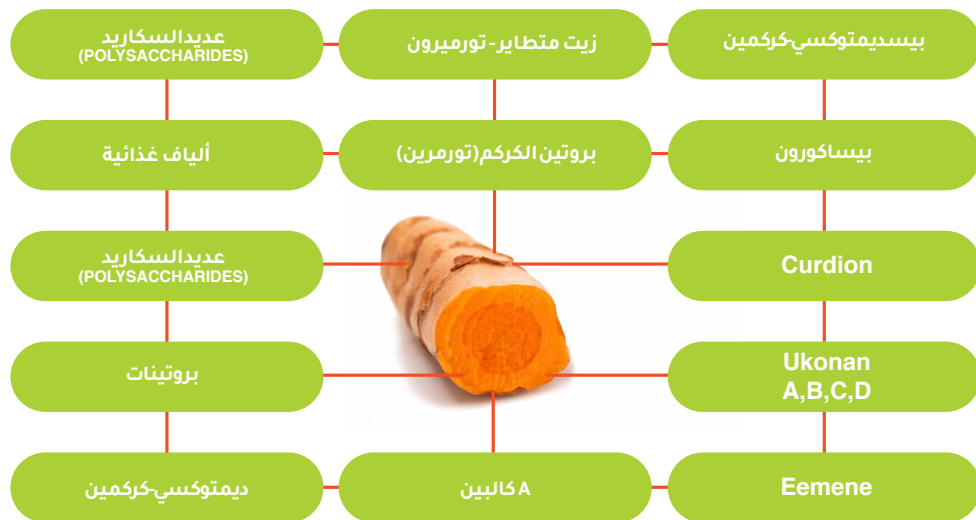
5 ملل بكأس القياس المرفقة (أو ملعقة) يوميا.

يمكن تخفيفه بالماء.

ساد في الماضي الاعتقاد أن زيت السمك هو المصدر الأول للحمضين الدهنيين الضروريين من أوميغا 3 اللذين يدعيان: EPA و DHA .
لقد أثبت في السنوات الأخيرة أن مصدر هذين الحمضين الدهنيين موجود في المركبات الغذائية للأسماك وبشكل رئيسي - في الأعشاب البحرية المجهرية (Schizochytrium)
هذا هو السبب في أنه يتم استخلاص زيت أوميغا 3 الخاص بنا من الأعشاب البحرية المجهرية التي تتم تربيتها في مزارع تربية مخصصة لذلك، والتي يتم تكريرها من خلال عملية إنتاج محكمة وعالية الجودة للحصول على أوميغا 3 نباتي، خضري وصحي.
لضمان أعلى درجة امتصاص، نحن نقوم باستخدام تقنية ليبوزومية - براءة اختراع فريدة من نوعها ورائدة - التي يتم من خلالها تغليف كل جزيء من أوميغا 3 بطلاء دهون فوسفاتية (فوسفوليبيدات) - التي تشكل حجر الأساس لغشاء الخلية في أجسامنا. تزيد العملية الليبوزومية بشكل كبير قدرة الذوبان، الامتصاص، والتوافر البيولوجي لأوميغا 3.



כרכמין בتركيز مرتفع داخل مجموعة المكونات الطبيعية الموجودة في جذر الكركم



تزود مجموعة الكركم 100% مكونات طبيعية التي يتم استخراجها من جذر الكركم بالإضافة إلى التوافر البيولوجي غير المسبوق.

تعليمات الاستخدام:

ملعقة واحدة (5 ملل في كأس القياس المرفقة)، مرة في اليوم، يمكن خلطها بالماء وشربها.
5 ملل = 250 ملغ خلاصة جذر الكركم.



LIPO TURMERIC

• كركمين وكركمينات إضافية (قابل للذوبان في الزيت)

• زيت كركم متطاير (قابل للذوبان في الزيت)

• كربوهيدرات عديدة السكاريد، ألياف، بروتينات مميزة (قابلة للذوبان في الماء)

LIPO TURMERIC من EcoSupp - المزايا الرئيسية

• يعتمد على خلاصة كاملة التي تحتوي على بنية المكونات الكاملة من جذر الكركم.

• سائلي ودهني (ليبوزومي)، ذات امتصاص كبير بشكل خاص.

• يحتوي على نسبة مرتفعة من الكركمين.

• ذات دورة حياة طويلة وثابت في الأنسجة وفي الدورة الدموية.

• يتم استخراج الخلاصة الكاملة من جذر الكركم بطريقة تقليدية طبيعية بدون استعمال مواد إذابة اصطناعية.

• خالي من بيبيرين.

* خلاصة كركم اعتيادية 95%

خلاصة جذر الكركم الكامل بتقنية الـ PNS وتقنية الجسيمات الشحمية (ليبوزومات) لزيادة الامتصاص

LIPO TURMERIC يُشكل انطلاقة جديدة في مجال علم الكركمين، فهو يعتمد على تقنية الـ PNS المميزة التي تزود كركمين بتركيز مرتفع (50%) ضمن مجموعة المكونات الطبيعية الموجودة في جذر الكركم، بهدف زيادة التوافر البيولوجي لمكونات الكركمين، حتى 10 أضعاف مقارنة بالكركمين العادي* كما تم الفحص في بحث سريري عن تقنية الـ PNS.

دمج الكركمين في البنية الكاملة لمكونات الكركم يتم بواسطة تقنية Polar-Nonpolar (PNS)-** (Polar-Nonpolar-Sandwich)**، إنها تقنية حديثة وفريدة من نوعها، التي تتيح أيضًا ترابط جزيئي طبيعي بين الكركمين وبين مجموعة المكونات القابلة للذوبان في الماء وفي الزيت الموجودة في جذر الكركم (لها فوائد غذائية وصحية تتم دراستها) وأيضًا امتصاص أمثل وتوافر بيولوجي مرتفع بشكل خاص للكركمين.

تم دمج 3 مجموعات لمكونات قابلة للذوبان في الزيت والماء، معًا ببنية كاملة في عملية مميزة من تقنية الـ PNS، لتحسين قابلية الذوبان وزيادة امتصاص الكركمين:

Preparation of a novel bioavailable curcuminoid formulation 2017. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl 2017 Jun 15;75:359-367.

LIPO MAG / מגניסיום גליסینאט דהני (ליפוזומי)

יִעֲבֹר המגניסיום מעדן החייה.

יִנֵּה מעדן אָסאָסי וּצְרוּרִי לְעֵמֶל כָּלֵי חַלָּיָה הַגִּיּוֹם וְהוּא זֹאת אִמְרִיּוֹת צְפוּי לְעֵמֶל הַסְּלִימ לְאֵזֶזֶת הַגִּיּוֹם הַמְּחֻלֶּפֶת. מִתְּלֵי אֵזֶזֶת הַלֵּב וְהַאֲוִיּוֹת הַדְּמוּיָה. הַיְהִיֵּל הָעֲצָמִי וְהָעֲצָלָת, וְהוּא יִשָּׂרֵק בְּעִמְלִיּוֹת יְתָרָה הַאֲנֵרְגִיָּה וְהַאֲסְתָּבָלָה, מְהֵם לְהַפְזֵר עַל תּוֹאֵן הָאֵלֶקְטְרוֹלִיטָה הַסְּלִימ. יִסָּעֵד בְּיֵרָא הָעֲצָלָת, לְהַפְזֵר עַל מִסְתּוֹבָה סִּכָּר מְתוֹאֲנֵת וְגַיְרָהּ.

הַיּוֹם, תְּשִׁיר הַתְּקָרִירִים מִן הַדּוֹל הַגְּרִיבִּיָּה יְלֵי אֲנֻחָא עָמ בְּאֵסְתֵּהֶל הַמְּגִינִסְיוֹם בְּהַאֲזָה בְּסִבֵּב הָאֲרִתְּפָא הַכִּיבִירִי בְּתוֹל הַאֲזָה הַמְּצָח. הֵנָּה אֲנֻחָא בְּמִסְתּוֹבָה הַמְּגִינִסְיוֹם בְּהַאֲזָה לְדֵי הַפִּתֵּה הַסְּכָאִיָּה הַבָּאֲלָגָה בַּלְּסֵן, וְהוּא מוֹאֵל לְאֲנֻחָא הַטְּבִיעִי בְּיֵרָדָה אֲמֻתָּאֵה בְּהַאֲזָה הַאֲמֻעָא, בַּאֲזָה יְלֵי אֲנֵ אֲמָרָא וְאֵדוּיָה מְעִינָה תֻּחַפֵּז הֵי אִיְצָא מִן מִסְתּוֹבָה הַמְּגִינִסְיוֹם בְּהַאֲזָה הַגִּיּוֹם.

חָלָה תּוֹתֵר הַמְּתוֹאֲסָה אִיְצָא תּוֹדִי הֵי כִּזֵּל יְלֵי פִּקְדָן הַמְּגִינִסְיוֹם, וְיּוֹדֵי הַתְּעַרְבֵּל לְחֻרָה בְּיֵי אִסְרָאִיל יְלֵי פִּקְדָן מְתָרִיד לְהַאֲזָה הַמְּעֵדן הַמְּהֵם עַן טְרִיק הָעֵרֶק - מְמֻכָּן אֵן יִכּוֹן לְהַזִּיֵּן הָעָמֵלִין עוֹאֲבֵי חֻפִּירָה, חָסָה בַּאֲנִסְבָּה לְרִיבָאִיבִין הַמְּעַרְזִיִּין לְגַהֵד גִּיּוֹם וְעֵרֶק מְתָרִיד בְּהַאֲזָה הַתְּדִרְבָּה.

LIPO MAG מִן EcoSupp הוּא מְכֻמֵּל מְגִינִסְיוֹם סָאֵל, הַאֲזִי יִסְתָּחֵד בְּרֵאָה אֲחֻרָא אֲסֻלִּיָּה מְסֻלָּה לְשִׂרְתָּה אֲלִיבּוֹן (תְּקִינָה TRAACS), הַמְּעֻדָּה לְרִיבָה אֲמֻתָּאֵה הַמְּגִינִסְיוֹם בְּהַאֲזָה הַגִּיּוֹם דוֹן אִתָּרָה אֲעֵרָאֵה גַּאֲנִיבִיָּה בְּהַאֲזָה הַהֻצֵּם. יִנֵּה מְרֻכָּב עֻצּוּי מִן הַמְּגִינִסְיוֹם מְעַחְצֵם אֲמִינֵי גִלִּיסִין וּבַאֲתָלִי אִסְמֵה - מְגִינִסְיוֹם גִּלִּיסִינָת.

הַמִּינֵי הַגִּזְרִיִּי הַמְּמִיז לְהַאֲזָה הַמְּרֻכָּב, יִתְגַּוֵּז הַקִּיּוֹד הַנְּמוֹדְגִיָּה לְאֲמֻתָּאֵה הַמְּעֵדָן בְּהַאֲזָה הַהֻצֵּם. מְגִינִסְיוֹם גִּלִּיסִינָת הוּא זָאן אֲכֻתֵּר מִן 80% תּוֹאֵר בִּיּוֹלֹגִי וְיִעֲבֹר הַמְּגִינִסְיוֹם זֹאת הַאֲוִיּוֹת הַאֲעֻלִּי בְּהַאֲזָה הַמְּעֵדָן.

בַּאֲזָה יְלֵי אֲלִיָּה אֲמֻתָּאֵה הַבִּיּוֹלֹגִיָּה הַמְּמִיזָה לְ LIPO MAG, הֵנָּה תְּקִינָה דְהִנִּיָּה (לִיפּוֹזוּמִיָּה) חֻדִּינָה הַאֲזִי תֻּחַמֵי הַמְּגִינִסְיוֹם מִן הַחְמוּצָה וּמִן תֻּלֵּף בְּהַאֲזָה הַמְּעֵדָה וּתִּתְּחַב אֲמֻתָּאֵה הָאֲעֻסִּי בְּהַאֲזָה הַחֻלָּיָה.

LIPO MAG מִן EcoSupp - הַמְּזָרָה הַרִּישִׁיָּה

• מְגִינִסְיוֹם תְּנָאִי - הַגִּלִּיסִינָת בְּתְּקִינָה גִּיּוֹמָה שְׁחִמִּיָּה (לִיפּוֹזוּמָה) - לְאֲמֻתָּאֵה עָלִי בְּשִׂכָּל חָסָה.
• מְנֻתְּג בְּטְרִיקָה TRAACS מִן שִׂרְתָּה אֲלִיבּוֹן הָעָמִיבִיָּה - הַאֲזִי יִתְּשִׂכֵּל בְּרֵאָה אֲחֻרָא מְמִיזָה לְתַחְשִׁין אֲמֻתָּאֵה הַמְּעֵדָן.

• בְּטַעַם טְבִיעִי. לֹא יִחְתּוּי אִתְּלָאָה עַל מוֹאֲד טַעַם וְתַחֲלִיפָה אֲסְטְנָעִיָּה.

• מְגֻלֵּף בְּגִיּוֹם שְׁחִמֵי לְהַפְזֵר עַל אֲוִיּוֹת הַמָּדָה הַחָסָה.

• מְגִינִסְיוֹם גִּלִּיסִינָת דְהִנִּיָּה (לִיפּוֹזוּמִיָּה) סֵהֵל גְּדָא לְהַצֵּם, לְכֵּן הֵנָּה לֹא יִסְתָּב אֲעֵרָאֵה גַּאֲנִיבִיָּה בְּהַאֲזָה הַהֻצֵּם, הָאֲמָר הַאֲזִי יִמְיֵז תְּתוֹל הַמְּגִינִסְיוֹם.

תְּעִימָה אֲסְתָּחָד:

מְלַעֲתָן (אוּ 10 מְלִל בְּכָאֵס הַקִּיָּאֵה הַמְּרֻפָּקָה), מְרָתָה בְּהַאֲזָה הַיּוֹם. יִמְכָּן חֻלְחָלָה בַּאֲזָה וּשְׂרִיבָהּ.

10 מְלִל = 1,200 מְלִג מְגִינִסְיוֹם



مسحوق ل - غلوتامين

L-Glutamine من EcoSupp - مزايا أساسية

- مسحوق غلوتامين ذات جودة عالية ونقي - بدون مواد حافظة، مستحلبات، مثبتات، ألوان طعام وغيرها.
- حيادي (متعادل) - بدون إضافة مواد طعم أو رائحة.
- من مصدر نباتي - ملائم للنباتيين وللخضريين.
- عبوة واحدة تكفي لمدة شهرين (60 جرعة تقديم).
- بحسب الشريعة اليهودية تحت إشراف "حتام صوفر" بني براك.

تعليمات الاستخدام

1 ملعقة (5 غرام مسحوق) = 300 ملغ ل غلوتامين.

يجب الإذابة في مشروب وتناوله، مرّة في اليوم.

السليم لجهاز المناعة، حيث أنه يُشكل مصدر طاقة هام للخلايا المناعية المختلفة ويساعد في إنتاج مكونات تخدم جهاز المناعة، مثل مضاد الأكسدة غلوتاثيون.

تشير الأبحاث إلى أن حالات نقص الغلوتامين قد تظهر كنضوب كتلة العضلات، كتعب، كرجبة في تناول الحلويات، كصعوبة في التعافي من نشاط بدني مكثف، كمزاج سيء، وحتى كأداء وظائف مناعي غير مثالي.

ل- غلوتامين (L-Glutamine) هو حامض أميني ضروري للأداء السليم لعمليات فيسيولوجية عديدة التي تحدث في جسدنا. يدور الحديث عن حامض أميني نصف-أساسي، أي أن الجسم قادر على إنتاجه بنفسه، لكن في الحالات التي يزداد فيها طلب الجسم للغلوتامين، كما في حالة النشاط البدني المكثف، أو عند وجود إصابة مستمرة في الأنسجة المخاطية-وتيرة استغلاله تكون أعلى من وتيرة إنتاجه ولذلك يوصى باستهلاكه بصورة متزايدة. تشير الدراسات كذلك إلى أنّ الحالات التي تؤدي إلى تآكل مستويات الغلوتامين هي في جيل متقدم (65 وما فوق) وكذلك حالات تورتر جسمية ونفسية.

يُشكل غلوتامين ما يقارب 60% من البروتين الموجود في العضلات، ويُستعمل كمادة أساسية لإنتاج بروتينات في الجسم وحوامض نووية التي تكوّن الـDNA وكمركب هام في الأنسجة المخاطية (مثل على سبيل المثال الغشاء المخاطي في جهاز الهضم)، إنه يحافظ على العضلات من عمليات تحلل متزايدة، يساعد في التعافي من التدريبات بقوة عالية وغيرها.

لهذا السبب يستهلك العديد من الذين يمارسون الرياضة الغلوتامين بصورة منتظمة كمكمل غذائي. غلوتامين هو حامض أميني مهم للأداء

