



Resistant Hidro y Resistant Extrem



Caja de 10 sobres de 15gr.

Preparados funcionales especialmente indicados para tu preparación, concentración y rendimiento deportivo.

Nuestra filosofía hace que RESISTANT esté elaborado sin conservantes y de forma prácticamente natural, con los más estrictos controles sanitarios y farmacéuticos. Con la colaboración de las mejores empresas y profesionales del sector, como por ejemplo:





Scam Astur s.l es una compañía, que quiere hacerte llegar los mejores complementos alimenticios existentes que, a través de la marca RESISTANT, te ayuden a mejorar el rendimiento deportivo y hagan más agradable el disfrute de tu tiempo de ocio.

Resistant Extrem

Resistant Extreme es un complemento alimenticio y una bebida funcional para mejorar el rendimiento físico y mental.

La combinación de tres azúcares (fructosa, sacarosa y dextrosa), junto con Glucoronolactone, Taurina, Cafeína y vitaminas B3, B5, B6, B12 que tiene esta bebida hace que obtengamos:

1. Aumento del rendimiento
2. Aumento de la concentración y de la velocidad de reacción
3. Incremento de la vigilancia
4. Estímulo en el metabolismo
5. Sentimiento de más energía.





Resistant Hidro

Resistant Hidro como complemento alimenticio y como bebida especial para deportistas, es una combinación de sales minerales y vitaminas con elementos funcionales como D - Detaglucano 1.31.6, y con 3 fuentes de azúcares diferentes (sacarosa, dextrosa e isomaltulosa), que aportan energía en diferentes etapas durante la práctica de tu ejercicio.

Está enriquecida con vitamina C, y una equilibrada combinación de sales minerales en su justa proporción para mejorar el rendimiento deportivo.

Gracias a nuestra formulación, única en el mercado, nos permite ofrecer un complemento alimentario de primer nivel.

Productos y preparación

Los productos RESISTANT (Resistant Hidro y Resistant Extreme) se formulan con componentes alimenticios de última generación para desarrollar una funcionalidad específica. Estos componentes son: *D-Detaglucano1.31.6, Vitamina C e Isomaltulosa.*

Son productos muy efectivos ya que al mezclarse en el mismo instante del consumo, guardan todos sus nutrientes y cualidades intactas para provocar el máximo efecto en el organismo.

¿Qué hace que Resistant sea único en su composición?

Resistant contiene D-Detaglucano1.31.6, que es un compuesto biológicamente activo capaz de realzar las defensas naturales del cuerpo y reforzar tu Sistema Inmunológico.





ORIGEN:

Este polisacárido de tipo β -(1,3/1,6)-D-glucanos se obtiene biotecnológicamente de algunos hongos como el *Pleurotus ostreatus* (gírgola), el shiitake, el reishi, el maitake, el champiñón (*Agaricus*) como componente de la pared celular. También puede encontrarse en ciertas algas y levaduras (*Saccharomices cerevisiae*).

PROPIEDADES:

-
- Polisacárido insoluble que ocurre naturalmente, científicamente llamado también como Pleuran.
 - Este polisacárido, con características específicas moleculares, es encontrado en la pared celular del *Pleurotus Ostreatus*.
 - Los métodos patentados son usados para la eliminación de proteínas y líquidos sin dañar la estructura molecular de la pared de la célula.

EFFECTOS BENEFICIOSOS:

-
- Aumenta las respuesta del sistema inmunitario sin sobre estimulación y sin riesgo de crear problemas de autoinmunidad
 - Preventivos contra infecciones víricas y bacterianas en general.
 - Eficaces contra herpes e infecciones ocasionales como aftas y llagas.
 - Muy eficaces contra infecciones pulmonares infantiles y adultas crónicas.
 - Previenen o minimizan los efectos de la mononucleosis infecciosa (enfermedad del beso).





- Excelentes para el tratamiento de diarreas, tanto las causadas por el rotavirus como por otros patógenos intestinales.
- Evitan el descenso inmunológico por estrés, como el que sufren algunos deportistas de competición.
- Actúan como sinérgicos pro bióticos aunque no poseen efecto prebiótico.
- Incrementan el efecto de algunos antibióticos y vacunas.
- Poseen un buen regulador TH-1/Th-2 en casos de alergias e inflamaciones crónica.
- Excelente regenerador tópico de la piel.
- Pueden ser efectivos coadyuvantes para el tratamiento de vacunas para la hepatitis C y el SIDA.

MODO DE ACCIÓN:

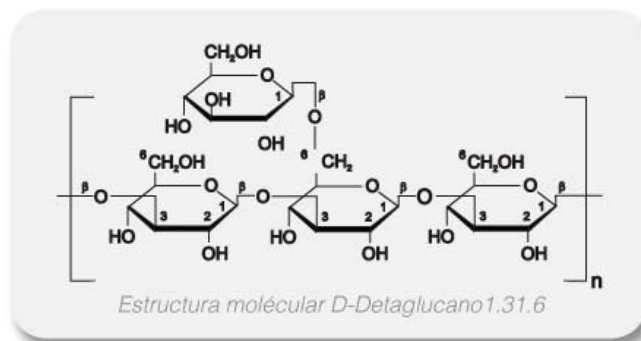
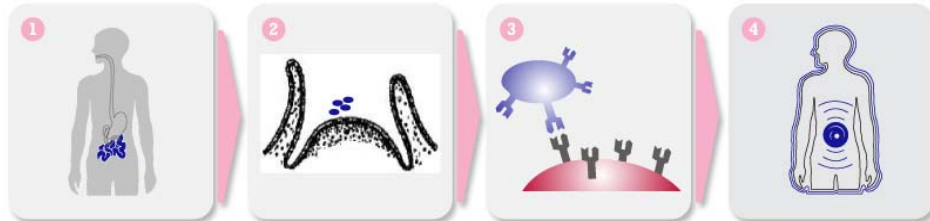
1 D-Detaglucano 1.31.6 como indigerible e insoluble polisacárido natural puede viajar a través del sistema digestivo sin descomponerse

2 En el intestino delgado hay áreas con alta concentración de glóbulos blancos, que son expuestos al lumen intestinal.

3 En la superficie de estas células hay receptores que identifican la estructura molecular de D-Detaglucano

4 Los receptores activan los glóbulos blancos responsables de las defensas del cuerpo





SEGURIDAD:

- Completamente inofensivo y sin ningún riesgo de sobre dosis ni de dopaje.
- Más de 10 años utilizados en la nutrición en Europa.
- Seguro para niños, adultos, personas mayores y atletas profesionales.
- Optimiza mecanismos de defensa y no los sobre estimula.





EL ESTRÉS FÍSICO Y EL EFECTO NEGATIVO SOBRE LAS DEFENSAS:

El ejercicio regular nos ayuda a mantener niveles óptimos de salud. Aunque, el estrés físico también tiene altos niveles de riesgo. Hoy en día es reconocido que este estrés puede reducir nuestras defensas, y por lo tanto puede afectarnos seriamente a nuestra salud.

En este esquema vemos niveles bajos de defensa asociados con diferentes niveles de ejercicio



¿PORQUÉ 1.3 1.6 D-GLUCANO PARA EL DEPORTE?

Los atletas y deportistas están constantemente bajo el efecto del estrés físico. Esto tiene un efecto directo en nuestras defensas corporales. D-Detaglucano1.31.6 tomado antes y después del entrenamiento nos ayuda a soportar naturalmente los mecanismos de defensa corporales.

D-Detaglucano1.31.6 permite a los atletas y deportistas llegar a sus límites sin compromiso en sus defensas.

Muchos profesionales deportistas usan activamente D-Detaglucano1.31.6 para mejorar su rendimiento deportivo





DATOS CLÍNICOS

Objetivos: Determinar el efecto de D-Detaglucano1.31.6 en varios parámetros de la sangre y de la salud de diferentes atletas profesionales.

Estudio de los últimos 6 meses. Las medidas fueron tomadas 3 veces. Además los síntomas fueron rastreados para seguir la salud total de los atletas. Los atletas fueron divididos en un grupo de tratamiento y otro grupo de placebo.

Mes 0: ningún grupo había comenzado a tomar suplementos (la medida de control antes del principio de suplementación)

Mes 3: los atletas habían tomado D-Detaglucano1.31.6 (violeta) y placebo (naranja) fue probado por un segunda vez (medida para determinar la actividad)

Mes 6: durante los tres últimos meses ambos grupos de atletas pararon de tomar suplementos y otra vez fueron probados (la segunda medida de control)

Conclusiones: Resultados preliminares muestran la activación estadísticamente significativa de los parámetros comparados al grupo de placebo, pero también comparado para tanto controlar medidas tomadas antes del principio de la prueba (el mes 0) y después de un período "de fracaso" de un 3 mes (el mes 6). Todos los parámetros fueron mantenidos dentro de niveles normales adultos

Solo agua no es suficiente





MUCHOS CREEN QUE EL MEJOR LÍQUIDO PARA LA REHIDRATACIÓN ES EL AGUA.
PERO NO

Resistant es de gran ayuda para reponer las sales que se pierden al sudar, ya que contiene sodio, cloruro y potasio. Resistant es útil si se realiza ejercicio durante prolongados períodos de tiempo bajo altas temperaturas y hay una abundante transpiración.

¿Sabías que si te pasas bebiendo agua puedes caer en un exceso de hidratación o sufrir una hiponatremia (una concentración de sodio en sangre por debajo de lo normal)?

Al hacer ejercicio sudamos, y si no reponemos los líquidos perdidos, se produce una deshidratación, reducimos nuestro rendimiento y aumentamos el riesgo de lesiones.

Resistant al contener azúcar y hidratos de carbono mantiene los niveles de glucosa en la sangre y aportan combustible adicional durante el ejercicio. Se deben evitar las bebidas con más de un 8% de azúcar, como, por ejemplo, algunos refrescos, dado que retardan su paso al intestino delgado.

Peligros de la deshidratación

La evaporación del sudor en la piel es nuestro gran mecanismo termorregulador. Pero puede llegar a agotarse cuando se realizan ejercicios exigentes en temperaturas muy elevadas y no se repone el líquido perdido. Con el progreso de la deshidratación y la reducción del volumen plasmático, también va disminuyendo la sudoración y aumenta la temperatura rectal del individuo. Una situación de humedad elevada añadida al calor complica aún más las cosas para el deportista.





En estas condiciones, la eficacia del enfriamiento por evaporación es impedida por la alta presión del vapor ambiental.

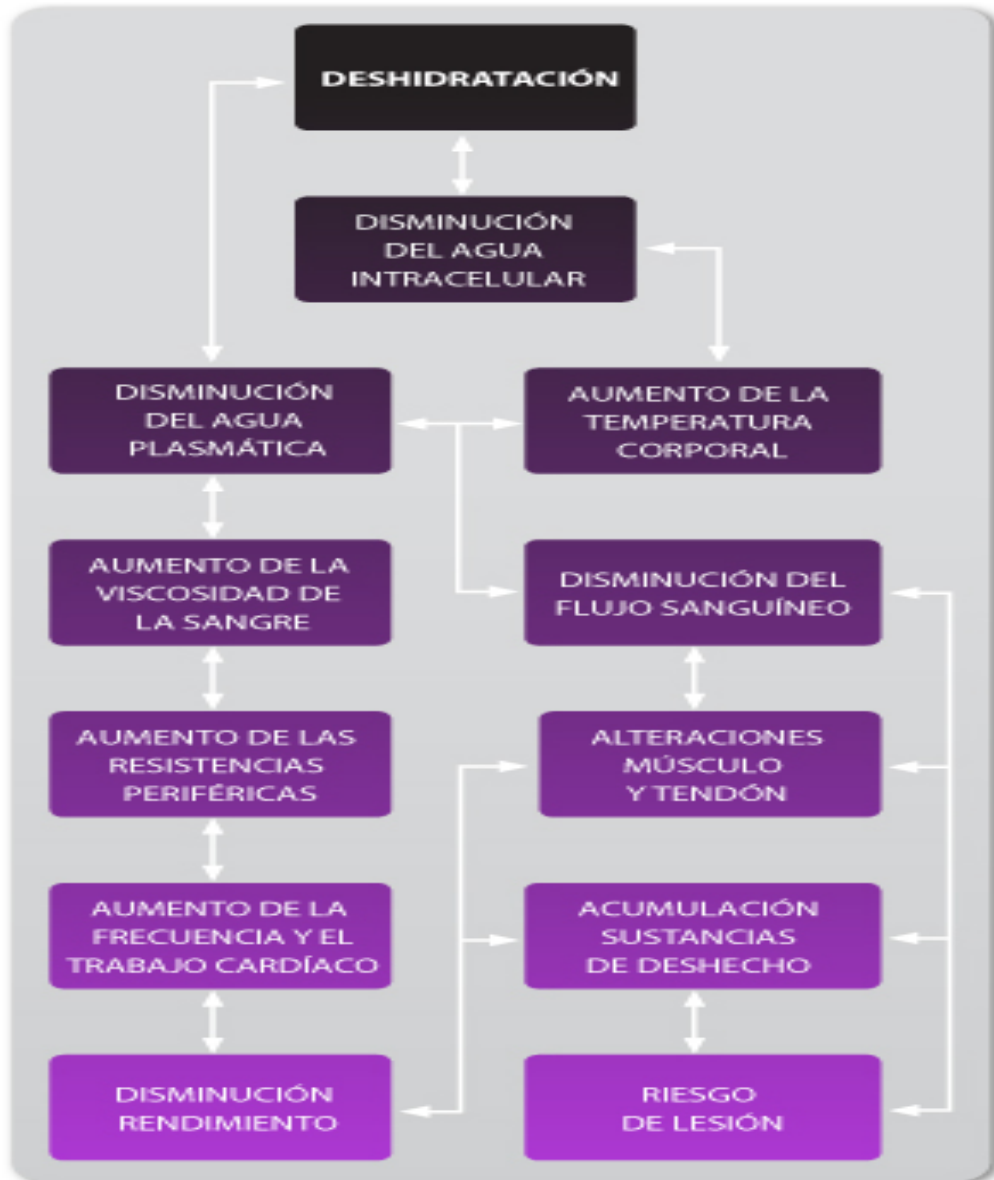
REFRESCANTE

De forma paradójica, aunque el deportista suda mucho en un ambiente de calor y humedad elevada, no obtiene ningún efecto refrescante porque la evaporación del sudor (que es el auténtico mecanismo refrigerador) es mínima. El atleta corre empapado en su propio sudor, pero su temperatura interna se mantiene elevada. Para evitar casos dramáticos como el de la corredora suiza Gabriele Andersen (que protagonizó un trágico final tambaleándose en el maratón de los Juegos Olímpicos de Los Angeles en 1984) es conveniente recordar una máxima que ha sido repetida hasta la saciedad por todos los fisiólogos del deporte.

Al deportista no le basta con beber cuando tiene sed: debe beber sin sed. La sensación de sed no es un indicador fiable de los niveles de hidratación del organismo y es necesario reponer más de lo que el cuerpo pide.

De hecho, el prestigioso American College of Sports Medicine ha hecho pública recientemente la siguiente recomendación: además de beber mucho líquido durante el ejercicio, en verano se debe beber medio litro de líquido dos horas antes de comenzar a hacer deporte. Como consejo práctico hay que recordar que el mejor indicador para vigilar que existe una hidratación adecuada es que la orina sea clara y transparente.







Distribuya Resistant

¿Desea distribuir los productos Resistant en su tienda?

Nuestro servicio comercial está a su disposición para proponerle nuestras condiciones.

Para ello rellene este formulario de contacto y envíelo a info@scamastur.com o por fax a +34 985 264 906 y nosotros nos pondremos en contacto con usted.

NOMBRE	
EMPRESA	
DIRECION	
TLF	
E.MAIL	
COMENTARIOS	

