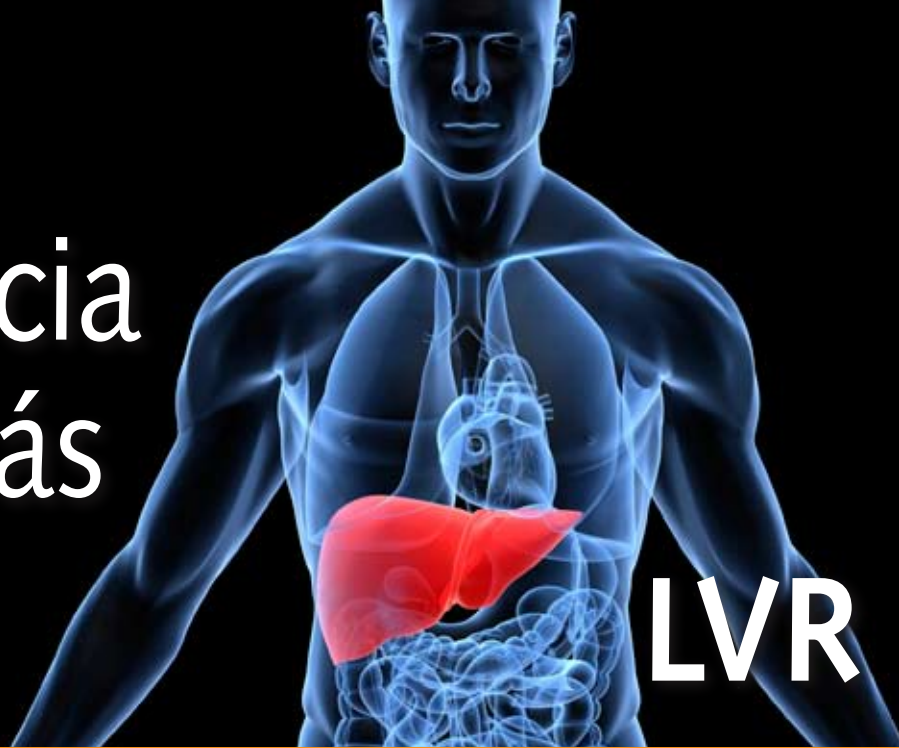


La ciencia detrás



de LVR Plus™

Dele una mano al hígado

El hígado es un importante órgano que desempeña muchas funciones vitales; procesa casi todo lo que ingerimos, respiramos o absorbemos por medio de la piel. Desempeña una función importante en la digestión y el metabolismo, y también produce gran variedad de proteínas fundamentales, incluyendo enzimas, hormonas, proteínas de la sangre, factores de coagulación y factores inmunológicos. El hígado también es clave para la desintoxicación.

Como el hígado desempeña tantas funciones vitales, es realmente muy importante mantener el funcionamiento saludable de dicha glándula. **LVR Plus™** se diseñó para las personas interesadas en apoyar el funcionamiento saludable del hígado. Muchas personas pueden obtener beneficios del **LVR Plus**, pero la desintoxicación normal del hígado es especialmente importante para quienes están frecuentemente expuestos a contaminación, sustancias químicas u otras toxinas.

Desintoxicación

Como órgano de desintoxicación de nuestro organismo, el hígado hace las veces de estación de limpieza para ayudar al cuerpo a descomponer los productos de desecho perjudiciales. Su importancia crece por la cantidad de toxinas extrañas que entran al organismo por el aire que respiramos, el agua que bebemos y los alimentos que ingerimos. El hígado produce enzimas digestivas y desintoxicantes que ayudan al cuerpo modificando los metabolitos tóxicos y las sustancias químicas extrañas, reduciendo su toxicidad. Después, las toxinas se eliminan del organismo. **LVR Plus** ayuda al hígado en sus funciones normales de eliminación de las toxinas que enfrenta regularmente.

LVR Plus™: ¿Por qué funciona?

- La colina ayuda a procesar la grasa de los alimentos y a sacarla del hígado.
- El extracto de cardo lechero proporciona propiedades antioxidantes de gran poder para ayudar a defender del estrés oxidante generado por el proceso de desintoxicación. Los fitoquímicos del cardo lechero también ayudan a la síntesis de proteínas, que a su vez, favorece la regeneración de las células del hígado.
- El ácido alfa lipoico apoya a importantes enzimas tanto dentro como fuera de las células.
- La N-acetil-cisteína busca los radicales libres dentro y fuera de la célula y fomenta la desintoxicación.

LVR Plus: ¿Por qué es mejor?

- Es el primer producto de su clase en usar la **Tecnología Nutricional Híbrida** de USANA.
- La mezcla de antioxidantes patentada que incluye extracto de cúrcuma y el extracto de aceituna Olivol® no tiene igual entre los apoyos para el hígado.
- Creado con una base científica verosímil y reconocida por colegas científicos, **LVR Plus** se produce con el mismo compromiso con la calidad, seguridad y pureza que USANA le ha ofrecido siempre.



Dele a su hígado el apoyo que necesita con **LVR Plus™**





Digestivo

LVR Plus™

Fórmula completa para dar apoyo al hígado



MY Disponible en MyHealthPak™

HYBRID

ART. #135

DIRECTIONS: ADULTS TAKE THREE (3) TABLETS DAILY, PREFERABLY WITH MEALS.

SUPPLEMENT FACTS

SERVING SIZE: 3 TABLETS

| AMOUNT PER SERVING | %DV |
|--|------------|
| BIOTIN | 225 µg 75% |
| CHOLINE BITARTRATE | 375 mg † |
| MILK THISTLE EXTRACT (<i>SILYBUM MARIANUM</i> L., FRUIT, STANDARDIZED TO CONTAIN 80% SILYMARIN BY UV) | 240 mg † |
| N-ACETYL L-CYSTEINE | 225 mg † |
| ALPHA-LIPOIC ACID | 200 mg † |
| BROCCOLI CONCENTRATE (<i>BRASSICA OLERACEA</i> V. <i>BOTRYTIS</i> L., FLOWER) | 75 mg † |
| GREEN TEA EXTRACT-DECAFFEINATED (<i>CAMELLIA SINENSIS</i> HUNT, LEAVES) | 45 mg † |
| OLIVOL® (OLIVE EXTRACT, <i>OLEA EUROPAEA</i> L., FRUIT)* | 45 mg † |
| TURMERIC EXTRACT (<i>CURCUMA LONGA</i> L., ROOT) | 45 mg † |

† DAILY VALUE NOT ESTABLISHED.

OTHER INGREDIENTS: MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, ASCORBYL PALMITATE, PREGELATINIZED STARCH, SILICON DIOXIDE, CROSCARMELLOSE SODIUM, MODIFIED CELLULOSE, DEXTRIN, DEXTROSE, SOY LECITHIN, NATURAL FLAVOR, SODIUM CITRATE.

*PROTECTED UNDER US PATENTS 6,358,542 OR 6,361,803.

CONTAINS SOY.

LABORATORY TESTED, QUALITY GUARANTEED. MEETS USP SPECIFICATIONS FOR POTENCY, UNIFORMITY, AND DISINTEGRATION, WHERE APPLICABLE.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CONSULT YOUR PHYSICIAN IF YOU ARE PREGNANT, NURSING, TAKING A PRESCRIPTION DRUG, OR HAVE A MEDICAL CONDITION.

KEEP TABLETS IN ORIGINAL CONTAINER WITH THE LID TIGHTLY CLOSED BETWEEN USES. STORE IN A COOL, DRY PLACE.

THERE IS A SAFETY SEAL UNDER THE CAP. DO NOT USE IF THE SEAL IS BROKEN OR MISSING.

USANA HEALTH SCIENCES INC., 3838 W. PARKWAY BLVD., SALT LAKE CITY, UTAH 84120, USA

MADE IN USA STORE BELOW 25° C

Referencias

- Gazak R, Walterova D, Kren V. Silybin and Silymarin - New and Emerging Applications in Medicine. 2007. *Current Medicinal Chemistry* 14(3):315-38.
- Jiao HL, Ye P, Zhao BL. Protective effects of green tea polyphenols on human HepG2 cells against oxidative damage of fenofibrate. 2003. *Free Radic Biol Med* 35(9):1121-8.
- Kall MA, Vang O, Clausen J. Effects of dietary broccoli on human in vivo drug metabolizing enzymes: evaluation of caffeine, oestrone and chlorzoxazone metabolism. 1996. *Carcinogenesis* 17(4):793-9.
- Manna C, Galletti P, Cucciolla V, Montedoro G, Zappia V. Olive oil hydroxytyrosol protects human erythrocytes against oxidative damages. 1999. *J Nutr Biochem* 10(3):159-65.
- Manna SK, Mukhopadhyay A, Van NT, Aggarwal BB. Silymarin suppresses TNF-induced activation of NF-kappa B, c-Jun N-terminal kinase, and apoptosis. 1999. *J Immunol* 163(12):6800-9.
- Wellington K, Jarvis B. Silymarin: a review of its clinical properties in the management of hepatic disorders. 2001. *BioDrugs* 15(7):465-89.
- Cho E, Zeisel SH, Jacques P, Selhub J, Dougherty L, Colditz GA, Willett WC. Dietary choline and betaine assessed by food-frequency questionnaire in relation to plasma total homocysteine concentration in the Framingham Offspring Study. 2006. *AJCN* 83(4):905-11.

Un estilo de vida saludable combinado con un suplemento como **Hepasil DTX** de USANA es una excelente manera de apoyar el funcionamiento del hígado y de balancear los procesos de desintoxicación del cuerpo.*

BENEFICIOS DE HEPASIL DTX

Nuestro hígado lleva a cabo numerosas funciones vitales para el mantenimiento de una buena salud, incluyendo la filtración de casi todo lo que entra a nuestro torrente sanguíneo. Cada nutriente que nos llevamos a la boca —desde alimentos, bebidas y medicamentos, hasta suplementos—pasa por el hígado, en donde se descompone en una forma que pueda ser aprovechada por el cuerpo o se filtra y elimina. Un hígado inestable que no funciona de manera óptima puede generar la acumulación de toxinas en nuestro sistema que pueden llegar a causar una amplia variedad de problemas de salud a largo plazo.*

Hepasil DTX apoya el sano funcionamiento del hígado mediante el abastecimiento al cuerpo de los nutrientes que favorecen los procesos naturales de desintoxicación así como la actividad antioxidante endógena.*

LA CIENCIA DETRÁS DE HEPASIL DTX

La colina, ingrediente clave de Hepasil DTX, ayuda al hígado a metabolizar las grasas y el colesterol y a eliminarlas del hígado. Al momento de entrar a la célula, la colina se oxida para convertirse en betaina, la cual tiene una función en la donación de grupos metilo necesarios para las reacciones de desintoxicación.*

Hepasil DTX además aporta una completa gama de compuestos fenólicos que presentan propiedades antioxidantes, incluyendo extracto de té verde, concentrado de brócoli y Olivol®, patentado por USANA. Además, la n-acetil l cisteína, el ácido alfa lipoico y el extracto de cardo lechero ayudan al cuerpo a producir sus propios antioxidantes naturales, sobre todo glutatión, que mayoritariamente se concentra en el hígado. El glutatión funciona de tres formas: se pega a las toxinas y las saca del cuerpo; ayuda a proteger las células del estrés oxidante; y recicla otros antioxidantes de manera que estos puedan continuar defendiendo a nuestras células. Esto es importante no solo para la protección contra los radicales libres y las toxinas a las que estamos expuestos en el ambiente, sino también porque el proceso mismo de desintoxicación genera estrés oxidante en nuestro hígado.*

La ingesta de tres tabletas de Hepasil DTX al día durante 28 días puede ayudar a aumentar significativamente la producción natural de glutatión y la capacidad antioxidante en general. De hecho, está en trámite la patente de la fórmula por el incremento de glutatión, la capacidad antioxidante de la vitamina C y por la actividad de desintoxicación que ayuda a producir dentro del cuerpo. También está en trámite la patente de Hepasil DTX porque gracias a la Tecnología Nutricional Híbrida de USANA combina de manera segura en una tableta bicapa dos nutrientes de apoyo al hígado que previamente eran incompatibles.

DIFERENCIA USANA

La exclusiva formulación de Hepasil DTX apoya el sano funcionamiento del hígado gracias a que aporta colina para favorecer sus procesos naturales de desintoxicación, además de una amplia gama de nutrientes que ayudan al cuerpo a combatir el estrés oxidante. También incluye el compuesto Olivol patentado por USANA para ofrecer un apoyo antioxidante más completo. Hepasil DTX ofrece apoyo integral al hígado.*

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Fármacos y Alimentos. Este producto no tiene como fin diagnosticar, tratar, curar ni prevenir enfermedad alguna.