

## Informação sobre o produto

### O que é a Coenzima 1 (N.A.D.H.)?

A coenzima 1 (N.A.D.H) é uma molécula transportadora de energia. Esta molécula existe em todas as células, na natureza, bem como no corpo humano. A abreviatura N.A.D.H. significa Nicotinamida Adenina Dinucleótido Hidreto, parte integrante de muitas enzimas. Mais de 1.000 reacções metabólicas no corpo humano são reguladas pela coenzima 1. A falta desta coenzima leva ao abrandamento do metabolismo com todas as suas repercussões.

A coenzima 1 tem um papel de especial importância no metabolismo do corpo humano. N.A.D.H. transporta hidreto (hidrogénio com carga negativa e um electrão extra) e disponibiliza desta forma energia biológica. N.A.D.H. é retirado na alimentação aos alimentos frescos, contudo também é formado nas próprias células na transformação dos alimentos.

Os electrões contidos no N.A.D.H. chegam às mitocôndrias de todas as células para, entre outros factores, produzirem a energia sob a forma da substância ATP (adenosina trifosfato). ATP é a forma química da energia celular armazenada.

### Quanto mais coenzima 1 estiver disponível maior é a capacidade energética das células, uma vez que aumenta a produção do ATP.

**good morning! enada** é o nome registado e patenteado de uma forma estabilizada para absorção oral do N.A.D.H. É a única substância capaz de aumentar o potencial energético das células, e naturalmente o nível energético, cuja acção foi cientificamente comprovada. Com mais energia as células trabalham e vivem mais – por isso o **good morning! enada** prolonga a vida das células. É deste modo um verdadeiro antienvelhecimento. **good morning! enada** fortalece ainda o sistema imunitário. Pelas suas propriedades demonstra ser um antioxidante potente.

A melhor altura para tomar o N.A.D.H. é durante o período da manhã. É por isso que a fórmula estabilizada e biologicamente disponível do N.A.D.H. se chama **good morning! enada**. Aquisição apenas possível nos Laboratórios do Prof. Birkmayer.

### Como surgiu o good morning! enada?

A acção da coenzima 1 foi pesquisada durante vários anos pelo austríaco, Prof. Dr. Jörg Birkmayer. Ele foi pioneiro a utilizar esta coenzima no apoio às funções do organismo humano. Foi igualmente o primeiro a conseguir estabilizá-la e torná-la utilizável pelo organismo. O Prof. Dr. Birkmayer registou a fórmula do N.A.D.H. estabilizada, em 1993. Daqui surgiu o **good morning! enada**, uma marca mundial, sinónimo de um dos mais potentes suplementos alimentares.

A acção do **good morning! enada** a nível dietético-fisiológico é comprovada por inúmeros estudos científicos e publicações.

### A quem é recomendado o good morning! enada?

#### • Necessidades energéticas acrescidas

Numa sociedade que exige cada vez mais dinamismo é necessário a todos, independentemente da idade, ter mais capacidade de resistência. Este estilo de vida, que exige mais energia, vitalidade e concentração, tanto a estudantes como aos homens e mulheres que têm a seu cargo trabalho e família, provoca em quase todos um défice energético. Este aumento da necessidade energética muitas vezes não é fornecido às células através da alimentação comum, uma vez que a produção de N.A.D.H. pelo próprio organismo não é suficiente, daí a razão do recurso ao **good morning! enada**.

#### • Anti-envelhecimento

O envelhecimento é um processo condicionado pela redução da actividade metabólica que envolve a perda de energia das células. Com o avançar da idade diminui o nível do ATP (adenosina tri-fosfato) no organismo e, por isso também no cérebro. **good morning! enada** auxilia as células na produção do ATP, daí manterem-se mais tempo activas. Um verdadeiro produto anti-envelhecimento.

#### • Cosmética Interior

Para se poder manter jovem e fresca a pele necessita, sobretudo, de água e energia. **good morning! enada** ao restabelecer a energia das células da pele, vai permitir que a beleza interior (“Inner Beauty”) seja protegida e conservada.

#### • Sistema imunitário

O nosso sistema imunitário está, diariamente, exposto a inúmeros ataques. De forma a evitar uma multiplicação descontrolada dos radicais livres, os glóbulos brancos necessitam de uma determinada reserva de coenzima 1. Quanto mais coenzima 1 o organismo tiver à disposição tanto melhor deverá funcionar o sistema de auto defesa. Pelas suas propriedades antioxidativas o **good morning! enada** é um precioso auxiliar natural do sistema imunitário.

O aporte suplementar de **good morning! enada** (suplemento alimentar) para além de ajudar a manter o equilíbrio na alimentação auxilia na manutenção do desempenho físico e psíquico. O **good morning! enada** é seguro e bem tolerado. Os estudos levados a efeito não revelaram quaisquer tipo de alergia ou intolerância.

### Nota:

**good morning! enada** contém o substituto do açúcar manitol, o qual, em altas concentrações pode causar diarreia. Essa concentração, 10 gramas / dia corresponde a 1000 comprimidos **good morning! enada**. Alimentos contendo mais de 10% de substitutos de açúcar devem legalmente informar: “uso em quantidades elevadas pode causar diarreia”. Mesmo ingerindo o conteúdo de uma embalagem inteira de **good morning! enada**, este valor limite não será alcançado. Seguindo a posologia indicada não é de recear este sintoma.

## Informaciones sobre el producto

### ¿Qué es la Coenzima 1 (N.A.D.H.)?

La coenzima 1 (N.A.D.H) es una molécula transportadora de energía. Esta molécula existe en todas las células, en la naturaleza, así como en el cuerpo humano. Las siglas N.A.D.H. significan nicotinamida adenina dinucleótido reducido, parte integrante de muchas enzimas. Más de 1.000 reacciones metabólicas en el cuerpo humano están reguladas por la coenzima 1. La ausencia de esta coenzima provoca una disminución del metabolismo con todas sus consecuencias.

La coenzima 1 tiene un papel de gran importancia en el metabolismo del cuerpo humano. N.A.D.H. transporta hidruro (hidrógeno con carga negativa y un electrón extra) y proporciona de esta forma energía biológica. La N.A.D.H. se obtiene en la alimentación de los alimentos frescos, sin embargo también se forma en las propias células en la transformación de los alimentos.

Los electrones contenidos en la N.A.D.H. llegan a las mitocondrias de todas las células para, entre otras funciones, producir la energía en forma de sustancia ATP (adenosín trifosfato). ATP es la forma química de la energía celular almacenada.

### Cuanto más coenzima 1 esté disponible mayor es la capacidad energética de las células, una vez que aumenta la producción de ATP.

**good morning! Enada<sup>®</sup>** es el nombre registrado y patentado de una forma estabilizada para absorción oral de la N.A.D.H. Es la única sustancia capaz de aumentar el potencial energético de las células, y naturalmente el nivel energético, cuya acción ha sido científicamente comprobada. Con más energía las células trabajan y viven más por eso **good morning! Enada<sup>®</sup>** prolonga la vida de las células.

Por tanto, es un verdadero anti-envejecimiento. **good morning! Enada<sup>®</sup>** fortalece además el sistema inmunitario. Por sus propiedades ha demostrado ser un antioxidante potente.

El mejor momento para tomar N.A.D.H. es durante el período de la mañana. Es por esto que la fórmula estabilizada y biológicamente disponible de N.A.D.H. se llama **good morning! Enada<sup>®</sup>**. Su adquisición es sólo posible en los Laboratorios del Prof. Birkmayer.

### ¿Cómo surgió good morning! enada?

La acción de la coenzima 1 fue investigada durante varios años por el austríaco, Prof. Dr. Jörg Birkmayer. Fue pionero en usar esta coenzima en el apoyo a las funciones del organismo humano. También fue el primero en lograr estabilizarla y hacerla utilizable por el organismo. El Prof. Dr. Birkmayer registró la fórmula de N.A.D.H. estabilizada, en 1993. De aquí surgió **good morning! Enada<sup>®</sup>**, una marca mundial, sinónimo de uno de los más potentes suplementos alimenticios.

La acción de **good morning! Enada<sup>®</sup>** a nivel dietético y fisiológico se ha demostrado en numerosos estudios científicos y publicaciones.

### ¿A quién se le recomienda good morning! enada?

#### ● Necesidades energéticas crecientes

En una sociedad que exige cada vez más dinamismo es necesario que todos, independientemente de la edad, tengamos más capacidad de resistencia. Este estilo de vida, que exige más energía, vitalidad y concentración, tanto a estudiantes como a los hombres y mujeres que tienen a su cargo trabajo y familia, provoca en casi todos un déficit energético. Este aumento de la necesidad energética muchas veces no es suministrado a las células a través de la alimentación común, una vez que la producción de N.A.D.H. por el propio organismo no es suficiente, por lo tanto es la razón de la utilización de **good morning! Enada<sup>®</sup>**.

#### ● Anti-envejecimiento

El envejecimiento es un proceso condicionado por la reducción de la actividad metabólica que conlleva a la pérdida de energía de las células.

Con el paso de los años disminuye el nivel de ATP (adenosín trifosfato) en el organismo y, por eso también en el cerebro. **good morning! Enada<sup>®</sup>** ayuda a las células en la producción de ATP, haciendo que se mantengan más tiempo activas. Un verdadero producto anti-envejecimiento.

#### ● Cosmética interior

Para que la piel se pueda mantener joven y fresca necesita, sobretodo, agua y energía. **good morning! Enada<sup>®</sup>** al restablecer la energía de las células de la piel, permite que la belleza interior (Inner Beauty) esté protegida y sea conservada.

#### ● Sistema inmunitario

Nuestro sistema inmunitario está, diariamente, expuesto a numerosos ataques. A fin de evitar una multiplicación descontrolada de los radicales libres, los glóbulos blancos necesitan de una determinada reserva de coenzima 1. Cuanto más coenzima 1 el organismo tuviera a la disposición tanto mejor deberá funcionar el sistema de auto defensa. Por sus propiedades antioxidantes **good morning! Enada<sup>®</sup>** es una preciosa ayuda natural para el sistema inmunitario.

El aporte suplementar de **good morning! Enada<sup>®</sup>** (suplemento alimenticio) además de ayudar a mantener el equilibrio en la alimentación ayuda al mantenimiento del rendimiento físico y psíquico. **good morning! Enada<sup>®</sup>** es seguro y bien tolerado. Los estudios realizados no revelaron ningún tipo de alergia o intolerancia.

#### Nota:

**good morning! Enada<sup>®</sup>** contiene manitol como sustituto del azúcar, el cual, en altas concentraciones puede causar diarrea. Esta concentración, 10 gramos/día corresponde a 1000 tabletas de **good morning! Enada<sup>®</sup>**. Los alimentos que contienen más del 10% de sustitutos de azúcar deben legalmente informar: El uso en grandes cantidades puede causar diarrea Incluso ingiriendo todo el contenido de un envase de **good morning! Enada<sup>®</sup>**, no se llegará a este valor límite. Siguiendo la posología indicada no debe de tener a este síntoma.