



**NUMA**  
NUTRICIÓN MÉDICA APLICADA

# GUÍA DE PRODUCTOS **NUTRICIONALES**







# ÍNDICE

## PROTEÍNAS

OVOPROT	5
NUMAPROT WPI	7
PEAPROT	9

## PROTEÍNAS HIDROLIZADAS

PEPTIPROT	13
-----------	----

## HIDRATOS DE CARBONO

NUMADEX	17
NUMADEX DB	19

## FIBRAS

NUMAFIB	23
---------	----

## LÍPIDOS

NUMALIP TCM	27
-------------	----



# PROTEÍNAS



OVOPROT es un módulo Proteico completo, de alto valor biológico, para dietas con requerimientos proteicos elevados.



# OVOPROT

## DESCRIPCIÓN

Módulo de Proteína

## INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de proteína o con ingesta proteica insuficiente.

## PRESENTACIÓN:

Sin Sabor

400 gr.

**MODO DE EMPLEO:** Disolver 30 g (1 y 1/2 cuchara medidora, contenida en el envase), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.



# OVOPROT

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 30 g  
Porciones por envase: 13.3

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 30 g
Contenido Energético	1592 KJ 376 Kcal	478 KJ 113 Kcal
Proteínas	63 g	19 g
Grasas (Lípidos)	2 g	0.5 g
Colesterol	100 mg	30 mg
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	27 g	8 g
De los cuales:		
Azúcares	3 g	1 g
Fibra dietética	0 g	0 g
Sodio	500 mg	150 mg
Fósforo	53 mg	16 mg
Potasio	330 mg	99 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	133 mcg	40 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	140 mcg	42 mcg
Vitamina B3 (Niacinamida)	1832 mcg	550 mcg
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	666 mcg	200 mcg
Vitamina B6 (Piridoxina)	157 mcg	47 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	7 mcg	2 mcg
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	10 mg	3 mg
Vitamina D3 (Colecalciferol)	1 mcg	0.3 mcg
Ácido Fólico (Folacina)	63 mcg	19 mcg

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades. Fácil de disolver.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutricional de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

INGREDIENTES: Albúmina de huevo, proteína aislada de soya, maltodextrina, lecitina de soya, vitamina B3 (niacinamida), vitamina C (ácido ascórbico), vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (tiamina), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).



NUMAPROT WPI es una Proteína de Suero de Leche Aislada por Microfiltración de Flujo Cruzado (CFM).



# NUMAPROT

## WPI

### DESCRIPCIÓN

Módulo de Proteína. La Microfiltración de Flujo Cruzado se utiliza para producir un aislado altamente puro, este proceso mantiene intactas las cualidades biológicas de las proteínas de suero ya que no las expone a cambios de temperatura, pH o procesos que desnaturalicen las proteínas para que el producto final mantenga las cualidades asociadas a la proteína de suero.

NUMAPROT WPI pasa por un proceso de intantanización que le permite dispersarse fácilmente. Alto contenido de proteína y bajos niveles de lactosa y grasa, su sabor neutro la convierte en una proteína fácil de adicionar en los alimentos.

### INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de proteína o con ingesta proteica insuficiente.

### PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
400 gr.



# NUMAPROT

## WPI

**MODO DE EMPLEO:** Disolver 5 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

**INGREDIENTES:** Aislado de proteína de suero de leche, instantanizado con lecitina de soya. Contiene ingredientes de leche y soya.

### INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 5 g  
Porciones por envase: 80

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 5 g
Contenido Energético	1591 KJ 380 Kcal	80 KJ 19 Kcal
Proteínas	89.22 g	4.46 g
Grasas (Lípidos)	0.8 g	0.04 g
De los cuales:		
Grasa saturada	0.2 g	0.01 g
Grasa monoinsaturada	0.2 g	0.01 g
Grasa poliinsaturada	0.2 g	0.01 g
Colesterol	10 mg	0.5 mg
Ácidos grasos trans	0.05 g	0.00 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	2.58 g	0.13 g
De los cuales:		
Azúcares	0.46 g	0.02 g
Fibra dietética	1.2 g	0.06 g
Sodio	249 mg	12.45 mg
Calcio	415 mg	20.75 mg
Potasio	551 mg	27.55 mg
Magnesio	80 mg	4 mg
Hierro	0.4 mg	0.02 mg
Fósforo	208 mg	10.4 mg



PEAPROT es una Proteína de Chícharo  
con excelente valor nutritivo

# PEAPROT



## DESCRIPCIÓN

Módulo de Proteína.

PEAPROT es una Proteína de Chícharo facil de disolver obtenida de chícharos amarillos por lo que su sabor es mas neutro, esto facilita su adición en los alimentos.

## INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de proteína o con ingesta proteica insuficiente.

## PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
400 gr.

MODO DE EMPLEO: Disolver 5 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

# PEAPROT

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

INGREDIENTES: Proteína de chícharo.

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 5 g  
Porciones por envase: 80

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 5 g
Contenido Energético	1557 KJ 372 Kcal	78 KJ 19 Kcal
Proteínas	75 g	3.75 g
Grasas (Lípidos)	4.77 g	0.24 g
De los cuales:		
Grasa saturada	1.09 g	0.05 g
Grasa monoinsaturada	1.33 g	0.07 g
Grasa poliinsaturada	2.11 g	0.11 g
Ácido $\alpha$ -Linolénico	0.26 g	0.01 g
Ácido Linoléico	1.85 g	0.09 g
Colesterol	1.00 mg	0.05 mg
Ácidos grasos trans	0.03 g	0.00 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	3.8 g	0.19 g
De los cuales:		
Azúcares	0.0 g	0.0 g
Fibra dietética	0.7 g	0.04 g
Sodio	1330 mg	66.5 mg
Calcio	81.5 mg	4.08 mg
Hierro	26 mg	1.3 mg
Vitamina A	50 UI	2.5 UI
Vitamina C	0.5 mg	0.03 mg





# PROTEINAS HIDROLIZADAS

PEPTIPROT es un módulo de Péptidos de Colágeno Tipo I producidos mediante hidrólisis enzimática.

# PEPTIPROT



## DESCRIPCIÓN

Módulo de Proteína Hidrolizada.

PEPTIPROT contiene 18 aminoácidos, es alto en glicina, prolina e hidroxiprolina, ayuda a fortalecer el sistema musculoesquelético y la integridad de piel, cabello y uñas.

No modifica textura y color. Soluble instantaneamente en líquidos fríos y calientes.

## INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de proteína o con ingesta proteica insuficiente.

## PRESENTACIÓN:

Sin Sabor

400 gr.



# PEPTIPROT

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 5 g  
Porciones por envase: 80

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 5 g
Contenido Energético	1541 KJ 368 Kcal	77 KJ 18 Kcal
Proteínas	92 g	4.6 g
Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Grasa saturada	0 g	0 g
Ácidos grasos trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Azúcares	0 g	0 g
Fibra dietética	0 g	0 g
Sodio	90 mg	4.5 mg
Calcio	15 mg	0.75 mg
Potasio	2 mg	0.1 mg
Magnesio	1 mg	0.05 mg

MODO DE EMPLEO: Disolver 5 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

INGREDIENTES: Colágeno hidrolizado en polvo. Producto de Origen Porcino.



# HIDRATOS DE CARBONO

**NUMADEX es un módulo de Hidratos de Carbono.  
Aporte instantáneo de Energía a base de maltodextrinas.**



# NUMADEX

## DESCRIPCIÓN

NUMADEX es un módulo de Hidratos de Carbono de excelente digestibilidad y solubilidad a base de polímeros de glucosa producidos por la hidrólisis controlada del almidón.

No modifica textura, sabor, color y aroma.  
Soluble instantaneamente.

## INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de calorías o dietas con restricciones en proteínas, grasas o electrolitos.

## PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
500 gr.



# NUMADEX

**MODO DE EMPLEO:** Disolver 8.2 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

No constituye una dieta balanceada y no debe ser usado como única fuente de nutrición.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

**INGREDIENTES:** Almidón de maíz hidrolizado.

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

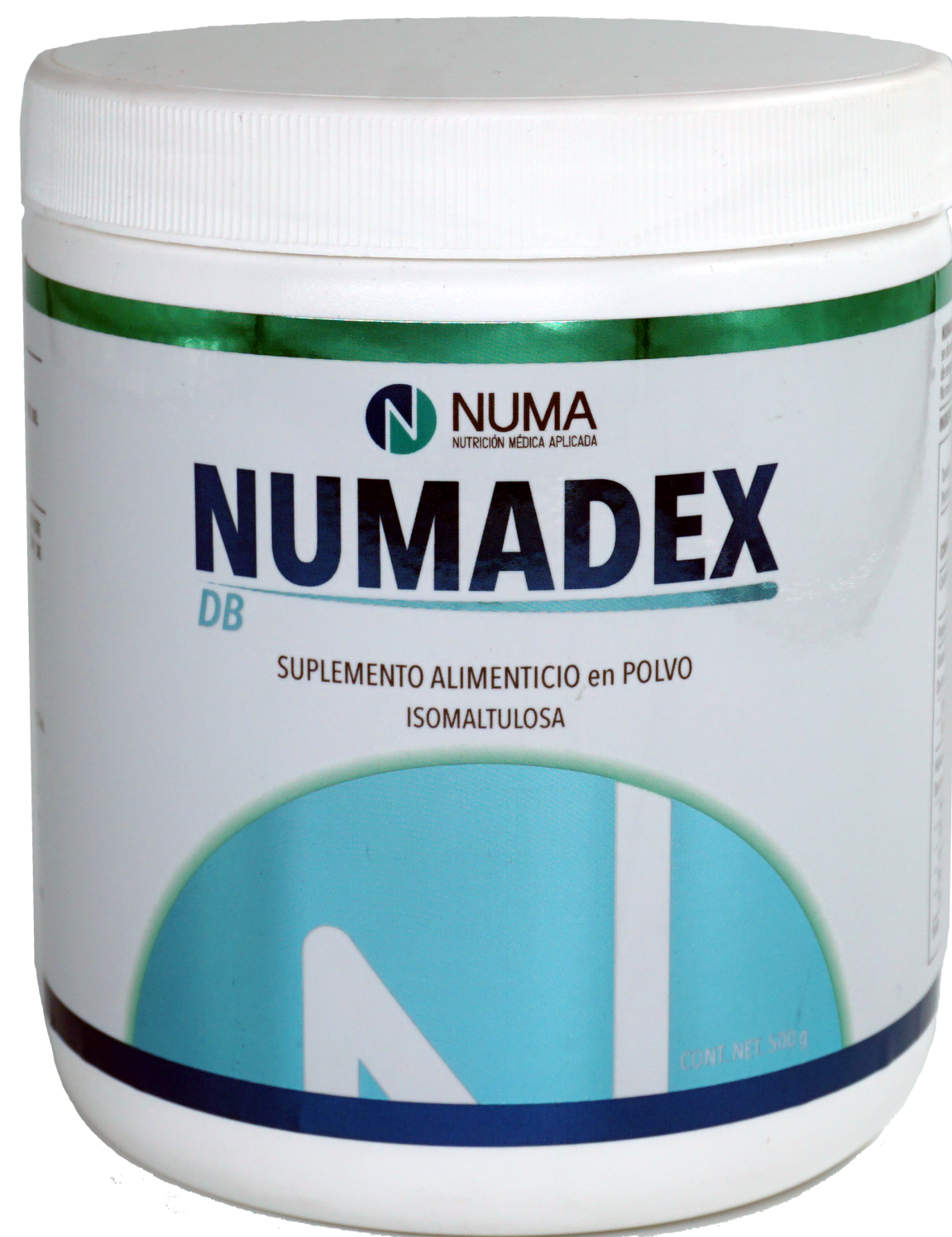
Tamaño de la porción: 8.2 g

Porciones por envase: 61

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 8.2 g
Contenido Energético	1598 KJ 382 Kcal	131 KJ 31.3 Kcal
Proteínas	0 g	0 g
Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Grasa saturada	0 g	0 g
Ácidos grasos trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	94.5 g	7.7 g
De los cuales:		
Polisacáridos	83.5 g	6.8 g
Oligosacáridos	7.7 g	0.6 g
Azúcares	3.3 g	0.3 g
Maltosa (Disacáridos)	2.6 g	0.2 g
Glucosa (Monosacáridos)	0.7 g	0.1 g
Fibra dietética	0 g	0 g
Sodio	80 mg	6.6 mg
Potasio	1 mg	0.1 mg
Calcio	25 mg	2.1 mg
Fósforo	5 mg	0.4 mg



NUMADEX DB es un módulo de Hidratos de Carbono de bajo índice glucémico a base de Isomaltulosa.



# NUMADEX

## DB

### DESCRIPCIÓN

NUMADEX DB es un módulo de Hidratos de Carbono totalmente disponibles, se absorbe de manera lenta y equilibrada, ofreciendo un suministro constante de energía.

La isomaltulosa, deriva de la remolacha azucarera, su enlace  $\alpha$ -1,6-glucosídico no puede descomponerse tan rápido, por lo que esta fuerte union genera una molécula más estable que las de otros disacáridos.

No modifica textura, color ni aroma. Dulzor 50% en comparación con la sacarosa. Soluble instantaneamente.

### INDICACIONES:

Situaciones con requerimientos aumentados de calorías o dietas con restricciones en proteínas, grasas o electrolitos que requieran evitar los picos de glucosa.

### PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
500 gr.



# NUMADEX

DB

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 12 g  
Porciones por envase: 42

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 12 g
Contenido Energético	1591 KJ 380 Kcal	191 KJ 45.6 Kcal
Proteínas	0 g	0 g
Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Grasa saturada	0 g	0 g
Ácidos grasos trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	95 g	11.4 g
De los cuales:		
Polisacáridos	0 g	0 g
Oligosacáridos	0 g	0 g
Isomaltulosa	95 g	11.4 g
Monosacáridos	0 g	0 g
Fibra dietética	0 g	0 g
Sodio	0 mg	0 mg

MODO DE EMPLEO: Disolver 12 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, sopas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

No constituye una dieta balanceada y no debe ser usado como única fuente de nutrición.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

INGREDIENTES: Isomaltulosa.





**FIBRAS**

NUMAFIB es un módulo de Fibra Prebiótica a base de Inulina de Agave.

# NUMAFIB



## DESCRIPCIÓN

NUMAFIB es un módulo de Fibra Prebiótica que puede ayudar a mejorar la digestión y reequilibrar la microbiota intestinal. La metabolización de la fibra por parte de la flora intestinal puede crear ácidos grasos de cadena corta que llegan a aportar energía. NUMAFIB se obtiene de la piña del agave azul por medio de la purificación de los fructanos naturales ramificados que contiene la savia del agave.

No modifica color, sabor ni aroma.  
Soluble instantáneamente.

## INDICACIONES:

Regular el tránsito intestinal, fortalecer y restaurar la microbiota.

## PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
250 gr.

# NUMAFIB

MODO DE EMPLEO: Disolver 10 g (1 cucharada), en un vaso de agua (250 ml), agitar hasta disolver. Una vez preparado, consuma inmediatamente o cubra bien, refrigere y consumalo dentro de las siguientes 12 horas.

Se puede mezclar con agua, leche, jugos, salsas, puré, crema, yogures, budín, flan, gelatina, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutrimental de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

INGREDIENTES: Inulina de Agave.

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 10 g

Porciones por envase: 25

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 g	POR PORCIÓN DE 10 g
Contenido Energético	878 KJ 210 Kcal	88 KJ 21 Kcal
Proteínas	0 g	0 g
Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Grasa saturada	0 g	0 g
Ácidos grasos trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	97 g	9.7 g
De los cuales:		
Azúcares	8 g	0.8 g
Fibra dietética	89 g	8.9 g
Sodio	0 mg	0 mg



# LÍPIDOS



NUMALIP TCM es un módulo de Lípidos de fácil digestión y absorción.  
(Triglicéridos de Cadena Media)

# NUMALIP

## TCM



### DESCRIPCIÓN

NUMALIP TCM es un módulo de Lípidos de fácil digestión y absorción que se metaboliza más rápido que las grasas convencionales.

No modifica color, sabor ni aroma.  
Soluble instantáneamente.

### INDICACIONES:

En ausencia de enzimas pancreáticas o ácidos biliares.  
Cuando las superficies de absorción del intestino se ven limitadas.  
Malabsorción de grasas comunes (triglicéridos de cadena larga).  
Inmadurez funcional y metabólica del aparato digestivo inferior.

### PRESENTACIÓN:

Sin Sabor  
250 ml.

# NUMALIP

## TCM

MODO DE EMPLEO: La cantidad a ser administrada debe ser definida de acuerdo a la necesidad nutricional de cada consumidor, según lo recomendado por un profesional de la salud.

Se puede mezclar con otros líquidos, como jugo, leche o agua. También en salsas, aderezos para ensaladas, sopas, puré, crema, yogures, budín, u otros preparados según las necesidades.

Se puede utilizar como componente en la alimentación enteral.

Puede administrarse mediante una jeringa a través de una sonda de alimentación. Después de la administración enjuague con 30-60 ml de agua.

INGREDIENTES: Triglicéridos de cadena media.

### INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 15 ml  
Porciones por envase: 16.7

COMPOSICIÓN MEDIA	CONTENIDO POR 100 ml	POR PORCIÓN DE 15 ml
Contenido Energético	3577 KJ 855 Kcal	536 KJ 128 Kcal
Proteínas	0 g	0 g
Grasas (Lípidos)	95 g	14 g
De los cuales:		
Grasa saturada	95 g	14 g
Triglicéridos de cadena media	95 g	14 g
Grasa Monoinsaturada	0 g	0 g
Grasa Poliinsaturada	0 g	0 g
Colesterol	0 mg	0 mg
Hidratos de carbono disponibles (carbohidratos)	0 g	0 g
De los cuales:		
Azúcares	0 g	0 g
Fibra dietética	0 g	0 g
Sodio	0 mg	0 mg
Triglicéridos de cadena media de ácidos grasos saturados		
Porcentaje aproximado de:		
C6 (Ácido Caproico)		< 2.0%
C8 (Ácido Caprílico)		50.0 - 80.0%
C10 (Ácido Cáprico)		20.0 - 50.0%
C12 (Ácido Láurico)		<3.0%
C14 (Ácido Mirístico)		<1.0%

Numa Nutrición, S.A. de C.V.  
Mar Báltico No. 2240 107-B  
Col. Country Club. C.P. 44610  
Guadalajara, Jalisco  
Teléfono: 800 001 6862  
E-mail: [contacto@numalab.mx](mailto:contacto@numalab.mx)  
[www.numalab.mx](http://www.numalab.mx)



**NUMA**  
NUTRICIÓN MÉDICA APLICADA