
La Micronutrición Básica

LCN LABORATORIO
COMPLEMENTOS
NUTRICIONALES
●●● La Micronutrición Inteligente

Todos estamos predispuestos genéticamente a ciertas patologías que no podemos cambiar, pero sí podemos modificar la expresión del epigenoma. El medio ambiente, el descanso reparador, las emociones, los nutrientes y sobre todo los micronutrientes que ingerimos cada día, modulan esta expresión y determinan si se activan o no los genes que conducen a estos procesos.

Las personas con factores de riesgo o procesos crónicos, presentan alteraciones frecuentes en la conversión de los micronutrientes en sus diferentes formas activas. Se producen insuficientes niveles de estos micronutrientes activos en sus tejidos, provocando una disminución en la producción de energía, la síntesis de componentes celulares y la neutralización de radicales libres, dando lugar a la sintomatología y los parámetros de salud alterados del paciente.

Además, el desequilibrio micronutricional está estrechamente implicado en el mecanismo patogénico común y ciclo vicioso de toda patología crónica: **estrés oxidativo – inflamación crónica.**

La práctica clínica demuestra cada vez más la existencia de un desequilibrio micronutricional causal de los trastornos y patologías. Basada en esta premisa nace el **Laboratorio LCN**, que detectó la necesidad de aportar **conjuntos equilibrados de micronutrientes** (nunca de forma aislada) **en cantidades fisiológicas, para mejorar la evolución de la patología y la calidad de vida del paciente.**

El **Laboratorio LCN**, Laboratorio de Complementos Nutricionales, es un **laboratorio experto en micronutrición**, liderado por un equipo **médico-científico**, con **más de 20 años de experiencia clínica**. **LCN** ofrece **complementos nutricionales** y **consejos sobre alimentación** para **corregir los desequilibrios nutricionales**. Gracias a ello se consigue **reducir el estrés oxidativo y la inflamación crónica** implicada en el proceso de envejecimiento y en la mayoría de los procesos crónicos que hoy en día conocemos.

Los micronutrientes aportados en los complementos nutricionales de LCN son los permitidos por la legislación europea, y son bioaccesibles, biodisponibles, eficaces y seguros. Las formulaciones desarrolladas no interaccionan con fármacos comunes y son adecuadas para todo tipo de personas, de cualquier edad, sexo y estado patológico, incluyendo tanto polimedicaos pluripatológicos como individuos sanos que buscan una nutrición óptima.

Un estado micronutricional óptimo es básico para mejorar los resultados de cualquier tratamiento médico

La Micronutrición Básica

Frente a un **aporte inadecuado de micronutrientes básicos**, el organismo sigue funcionando mediante vías accesorias, pero emite **signos de alarma**. El cuerpo suele acostumbrarse a normalizar estos signos: cansancio, falta de energía, retención de líquidos, alteraciones del sueño, erupciones cutáneas, etc.

Esta utilización de vías accesorias comporta daños colaterales con el paso del tiempo: el desequilibrio del sistema antioxidante-antiinflamatorio, la saturación de vías metabólicas, el aumento de especies reactivas de oxígeno y nitrógeno, la inflamación crónica de bajo grado, la alteración en la función mitocondrial, etc. Estos daños acaban traducándose en la **aparición de enfermedades**, distintas en cada individuo en función de su genética y su estilo de vida.

La **Micronutrición Básica** consiste en el aporte de los **micronutrientes imprescindibles (vitaminas, minerales, factores vitamínicos, ácidos grasos, aminoácidos y nucleótidos)** para el mantenimiento, reparación y regeneración de todas las células del organismo.

Son los micronutrientes básicos y se aportan en **conjuntos equilibrados**, tal y como se encuentran metabólicamente y también en los alimentos, nunca de forma aislada.

La **Micronutrición Básica** permite **corregir los desequilibrios nutricionales y estabilizar** (y en algunos casos revertir) **procesos crónicos** que implican una alteración en la absorción, biodisponibilidad y necesidad de micronutrientes con el fin de **mejorar la calidad de vida**.

La **Micronutrición Básica** funciona en **diversas patologías** equilibrando el **sistema antioxidante-antiinflamatorio celular**. De esta forma se consigue romper ciclos viciosos de la inflamación y oxidación, favoreciendo el retorno de las funciones fisiológicas normales.

Los micronutrientes básicos se proporcionan mediante la combinación de 3 complementos nutricionales: **CN Base_{LCN}** (adultos) o **Petit CN Base_{LCN}** (mujeres embarazadas y niños), **Omega Base_{LCN}** y **Amino Base_{LCN}**.



CN Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de **vitaminas y minerales** en sus formas activas y más biodisponibles. Con **coenzima Q10** y **ácido R-lipoico**.

Petit CN Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de **vitaminas y minerales** (incluyendo **yodo y hierro**), **colina**, **FOS** como prebiótico y **Saccharomyces boulardii** como probiótico. Indicado para niños, mujeres embarazadas y lactancia.

Omega Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de **omega 3** y **omega 6**: **ALA**, **SDA**, **DHA** y **GLA**, en forma de **triglicéridos**.

Amino Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de **aminoácidos proteicos**, **nucleótidos**, factores vitamínicos (**colina** y **mio-inositol**), **magnesio** y **vitamina C**.

Los micronutrientes básicos actúan en equipo,
necesitándose entre ellos

CN Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de vitaminas, minerales, coenzima Q10 y ácido R-lipoico.

CN Base_{LCN} aporta un conjunto equilibrado de los micronutrientes básicos más frecuentemente insuficientes en la población occidental, debido a desequilibrios dietéticos, factores de riesgo (tóxicos, diversas formas de contaminación, inactividad física, estrés psíquico, polimorfismos genéticos, etc.), infecciones, envejecimiento prematuro, patologías crónicas, polimedicación, etc.

CN Base_{LCN} es un complemento alimenticio que contiene las vitaminas y los minerales en sus formas más activas y biodisponibles, junto con coenzima Q10 y ácido R-lipoico.

Composición de CN Base_{LCN}

- **Vitaminas B en forma activa**, metiladas y fosforiladas: L-metilfolato, metilcobalamina, dibencozida, piridoxal-5-fosfato, riboflavina-5-fosfato.
- **Vitaminas en la forma más biodisponible**: vitamina D3, acetato de retinol, α-tocoferol succinato, ascorbato de calcio.
- **Factores vitamínicos en las formas bio idénticas en el organismo**: coenzima Q10 100% *trans* de fuente natural, ácido alfa-R-lipoico (100% isómero R. *trans*).
- **Minerales en forma orgánica alcalina, en forma de citratos**: magnesio, calcio, zinc, cobre, manganeso.
- **Minerales en la forma metabólica más adecuada**: picolinato de cromo, selenito de sodio, molibdato de sodio.

Modo de empleo CN Base_{LCN}

Dosis según la indicación. Desde complementar la dieta hasta las enfermedades crónicas: tomar de 1 a 4 cápsulas al día durante las comidas.

CN Base_{LCN} 30 cápsulas: CN168577.3

16,82€ PVP recomendado (IVA incluido)

CN Base_{LCN} 60 cápsulas: CN 156795.6

31,70€ PVP recomendado (IVA incluido)

CN Base_{LCN} 120 cápsulas: CN 156796.3

53,56€ PVP recomendado (IVA incluido)

Ver indicaciones y posología en la última página

Información Nutricional

	1 cápsula	2 cápsulas
VITAMINAS		
Vitamina A (acetato de retinol)	340 µg	680 µg
Vitamina C (ascorbato de calcio)	150 mg	300 mg
Vitamina D3 (colecalfiferol)	10 µg	20 µg
Vitamina E (succinato D-alfa-tocoferilo)	10 mg	20mg
Vitamina B1 (clorhidrato de tiamina)	4,2 mg	8,4 mg
Vitamina B2 (riboflavina-5-fosfato)	4,8 mg	9,6mg
Vitamina B3 (niacinamida)	12 mg	24mg
Vitamina B5 (pantotenato de calcio)	4 mg	8mg
Vitamina B6 (piridoxal-5-fosfato)	5 mg	10mg
Folatos (calcio L-metilfolato)	150 µg	300 µg
Vitamina B12 (metilcobalamina)	3 µg	6 µg
Vitamina B12 (dibencozida)	3 µg	6 µg
Biotina (D-biotina)	75 µg	150 µg
MINERALES		
Zinc (citrato de zinc)	5 mg	10mg
Cobre (citrato cúprico)	0,5mg	1 mg
Manganeso (citrato de manganeso)	0,8 mg	1,6mg
Molibdeno (molibdato sódico)	15 µg	30 µg
Selenio (selenito sódico)	50 µg	100 µg
Magnesio (citrato de magnesio)		75mg
Cromo (picolinato de cromo)	65 µg	130 µg
OTROS NUTRIENTES		
Coenzima Q10	50 mg	100mg
Ácido R-lipoico	50 mg	100mg



Petit CN Base_{LCN}

Conjunto equilibrado de vitaminas, minerales, colina, FOS y *S. boulardii*.

Petit CN Base_{LCN} aporta un conjunto equilibrado de los 23 micronutrientes más importantes, junto a FOS y *S. boulardii*, para un óptimo desarrollo en niños, adolescentes, embarazo y lactancia. El binomio madre y desarrollo del niño es inseparable, por ello **Petit CN Base_{LCN}** se formuló para ambas situaciones de la vida.

Composición de Petit CN Base_{LCN}

- **Las vitaminas y minerales** que contiene **Petit CN Base_{LCN}** se encuentran en la misma forma que las que contiene **CN Base_{LCN}**.
- **Otros micronutrientes básicos que necesitan los niños en crecimiento, los adolescentes y en el embarazo y la lactancia:** yoduro potásico, bisglicinato de hierro y el factor vitamínico colina.
- **Prebiótico:** Fructooligosacáridos de cadena corta (sc-FOS), en dosis eficaz.
- **Probiótico:** *Saccharomyces boulardii*, levadura probiótica que inhibe bacterias patógenas y toxinas, aumenta las bacterias probióticas y ayuda a restaurar y mantener la integridad de la mucosa intestinal.

Modo de empleo Petit CN Base_{LCN}

Mujeres embarazadas: 2 sobres al día durante el primer trimestre, 1 o 2 sobres al día durante el resto de embarazo.

Mujeres en periodo de lactancia: 1 o 2 sobres al día.

Niños de 3 a 8 años: 1 sobre al día; Niños y adolescentes de 9 a 17 años: 1 o 2 sobres al día.

Tomar preferiblemente durante las comidas.

Petit CN Base_{LCN} sabor neutro 30 sobres: CN176688.5

28,83€ PVP recomendado (IVA incluido)

Petit CN Base_{LCN} sabor naranja 30 sobres: CN 181173.8

28,83€ PVP recomendado (IVA incluido)

Ver indicaciones y posología en la última página

Información Nutricional

	1 sobre	2 sobres
VITAMINAS		
Vitamina A (Acetato de retinol)	300 µg	600 µg
Vitamina D3 (Colecalciferol)	10 µg*	20 µg
Vitamina E (D-α-tocoferilo succinato)	5 mg	10 mg
Vitamina C (Ascorbato de calcio)	250 mg	500 mg
Vitamina B1 (Tiamina HCl)	2,5 mg	5 mg
Vitamina B2 (Riboflavina-5-fosfato)	2,5 mg	5 mg
Vitamina B3 (Niacinamida)	7 mg	14 mg
Vitamina B5 (D-pantotenato de calcio)	4 mg	8 mg
Vitamina B6 (Piridoxal-5-fosfato)	3 mg	6 mg
Vitamina B7 (D-biotina)	50 µg	100 µg
Vitamina B9 (L-metilfolato de calcio)	200 µg	400 µg
Vitamina B12 (Dibencozida)	2 µg	4 µg
Vitamina B12 (Metilcobalamina)	2 µg	4 µg
MINERALES		
Zinc (Gluconato de zinc)	6 mg	12 mg
Cobre (Citrato de cobre)	0,5 mg	1 mg
Manganeso (Citrato de manganeso)	1 mg	2 mg
Calcio (Citrato de calcio)	200 mg	400 mg
Magnesio (Citrato de magnesio)	150 mg	300 mg
Hierro (Pirofosfato de hierro liposomado)	6 mg	12 mg
Molibdeno (Molibdato sódico)	10 µg	20 µg
Selenio (Selenito sódico)	30 µg	60 µg
Yodo (Yoduro potásico)	40 µg	80 µg
Cromo (Picolinato de cromo)	40 µg	80 µg
OTROS NUTRIENTES		
Colina (Colina bitartrato)	200 mg	400 mg
<i>Saccharomyces boulardii</i> (2x10 ¹⁰ CFU/g)	150 mg	300 m
Fructooligosacáridos (scFOS)	3 g	6 g

* 10 µg = 400 UI



Omega Base^{LCN}

Conjunto equilibrado de omega 3 y omega 6

El desequilibrio entre los **omega 3** y los **omega 6** es una de las causas de la **inflamación crónica de bajo grado**.

Debido al tipo de **alimentación actual**, a la existencia de **polimorfismos genéticos** y a causas comunes que inhiben la actividad de la **enzima delta 6 - desaturasa**, la vía omega 3 se activa poco y por tanto, la producción de EPA y DHA es escasa. Por este motivo hay una **menor producción endógena de moléculas antiinflamatorias**.

Omega Base aporta los ácidos grasos clave **ALA, DHA y GLA**, pero además incorpora un ácido graso más avanzado y activo, el **ácido estearidónico (SDA)**. El SDA, ácido graso omega 3 menos conocido pero de elevada importancia, es el paso intermedio entre el ALA y el EPA.

Composición de Omega Base^{LCN}

- **Aceite de semillas de *Buglossoides arvensis* L.**, contiene de forma natural **ALA, SDA, LA y GLA en proporciones únicas en el reino vegetal**. De una sola fuente aportamos los 4 ácidos grasos clave y en dosis equilibradas para potenciar la vía omega 3.
- **Aceite de pescado**, es la fuente de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega 3, DHA. **Procede de pesca sostenible**.
- **Tocoferoles mixtos naturales**, incluyen el **alfa, beta, gamma y delta tocoferol**. La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo y ayuda a la estabilidad de todos los aceites presentes en la mezcla.



Modo de empleo Omega Base^{LCN}

Adultos y niños > 12 años: tomar de 1 a 6 cápsulas blandas al día o la dosis indicada por un profesional, durante las comidas, en función del número y gravedad de las indicaciones.

Niños < 12 años: tomar 1 cápsula blanda al día o la dosis indicada por un profesional, durante las comidas. Si tiene dificultad para tragar las cápsulas, por la edad o cualquier otro motivo, puede pinchar la cápsula y beber el aceite directamente o mezclarlo con líquidos o comida, no muy calientes. Debe tomarlo inmediatamente después de pinchar la cápsula.

- Sin gluten/ Sin lactosa

Omega Base^{LCN} 30 cápsulas blandas: CN 183928.2

20,03€ PVP recomendado (IVA incluido)

Omega Base^{LCN} 60 cápsulas blandas: CN 183929.9

37,98€ PVP recomendado (IVA incluido)

Omega Base^{LCN} 120 cápsulas blandas: CN 183930.5

63,98€ PVP recomendado (IVA incluido)

Ver indicaciones y posología en la última página

Información

Nutricional

	1 cápsula	3 cápsulas
ACEITES		
Aceite de semillas de Ahiflower® (<i>Buglossoides arvensis</i> L.) de los cuales:	500 mg	1.500 mg
· Ácido α-linolénico (ALA)	225 mg	675 mg
· Ácido estearidónico (SDA)	95 mg	285 mg
· Ácido linoleico (LA)	60 mg	180 mg
· Ácido γ-linolénico (GLA)	31 mg	93 mg
Aceite de pescado de los cuales:	500 mg	1.500 mg
· Ácido docosahexaenoico (DHA)	390 mg	1.170 mg
VITAMINAS		
Vitamina E (tocoferoles mixtos naturales)	10 mg (83,3%VRN*)	30 mg (249,9%VRN*)
OMEGAS TOTALES ACTIVOS		
Omega 3 total	710 mg	2.130 mg
Omega 6 total	91 mg	273 mg

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes



Amino Base^{LCN}

Conjunto equilibrado de aminoácidos proteicos y nucleótidos

Amino Base^{LCN} aporta un conjunto equilibrado de **aminoácidos proteicos libres y puros**, que no necesitan digestión previa y son de rápida absorción. Contiene **8 aminoácidos esenciales** y **4 aminoácidos condicionalmente esenciales**. Son obtenidos por **fermentación bacteriana**, es decir, de **origen natural**. Además contiene **nucleótidos pirimidínicos (citidina y uridina)**, **factores vitamínicos (colina y mio-inositol)** y **cofactores enzimáticos (magnesio y vitamina C)**.

Composición de Amino Base^{LCN}

- **Los aminoácidos proteicos funcionan como una unidad**, participando en **todos los procesos biológicos**. La insuficiencia de uno de ellos puede afectar a la síntesis de proteínas y a las funciones orgánicas. Su aporte en equipo, junto con nucleótidos, colina, mio-inositol y cofactores enzimáticos, hace que sean más eficaces.
- No es lo mismo suplementar con aminoácidos que con proteínas, ya que los primeros **no necesitan digestión previa y se absorben rápidamente en el intestino** (sin causar flatulencias o malestar digestivo) y **no generan residuos tóxicos**.

Cualquier alteración en la proteostasis se relaciona con la aparición de un amplio abanico de patologías, como las neuromusculares y cognitivas.

Modo de empleo Amino Base^{LCN}

Tomar 1 sobre más de 20 minutos antes de las comidas, o más de 2 horas después, o antes y/o después del ejercicio físico. Contiene el aminoácido fenilalanina. No apto para fenilcetoúricos.

Amino Base^{LCN} sabor frutos rojos 30 sobres: CN 190320.4

66,03€ PVP recomendado (IVA incluido)

Ver indicaciones y posología en la última página

Información Nutricional

	1 sobre
L-Leucina	1000 mg
L-Lisina	800 mg
L-Valina	500 mg
L-Isoleucina	500 mg
L-Treonina	500mg
L-Triptófano	400 mg
L-Fenilalanina	400 mg
L-Metionina	300 mg
L-Histidina	400 mg
L-Cisteína	300 mg
L-Tirosina	400 mg
L-Prolina	400 mg
Mio-inositol	400 mg
Colina	250 mg
Citidina	100 mg
Uridina	100 mg
Vitamina C (ascorbato de calcio)	200 mg (250% VRN*)
Magnesio (citrato de magnesio)	60 mg (16% VRN*)

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes



Indicaciones y posología

	ORDEN DE PRIORIDAD EN CASO DE ADMINISTRAR SOLO 1 O 2 PRODUCTOS	1°	2°	3°
Adultos	Para completar la alimentación Prevención del desequilibrio micronutricional.	CN Base ^{LCN} 1 cápsula	Omega Base ^{LCN} 1 cápsula	
	Para el antienvejecimiento (Anti-aging) Mejora la expresión genética y la capacidad antioxidante y antiinflamatoria del organismo.	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1 sobre
	Cuando existen factores de riesgo Para reducir el riesgo debido a: Alimentación inadecuada. Exceso de contaminantes ingeridos, inhalados o por contacto. Tabaco. Alcohol. Drogas. Fármacos. Exceso de radiaciones. Falta o exceso de ejercicio. Sueño no reparador. Estrés y emociones negativas. Edad avanzada. Polimorfismos genéticos frecuentes...	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 2 cápsulas	
	En el deporte Para mejorar el rendimiento y prevenir lesiones.	CN Base ^{LCN} 2-3 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1-3 sobres	Omega Base ^{LCN} 2-4 cápsulas
	En las dietas pobres en proteínas Para el aporte del conjunto óptimo de micronutrientes en: Veganos y vegetarianos. Dietas de adelgazamiento. Dietas para procesos crónicos. Dietas para insuficiencia hepática y renal. Dietas para cáncer...	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1-2 sobres	Omega Base ^{LCN} 2 cápsulas
	En el exceso de peso y la obesidad Para mejorar la eficacia de la dieta y del ejercicio.	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1 sobre	
	En la ansiedad y depresión Para ayudar a mejorar la producción de neurotransmisores.	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1-2 sobres	Omega Base ^{LCN} 2-4 cápsulas
	En el dolor Para ayudar a corregir las causas inflamatorias y neuropáticas del dolor persistente.	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 2 sobres	Omega Base ^{LCN} 4 cápsulas
	En el cansancio y la fatiga. En sarcopenia. Para ayudar a mejorar la masa y fuerza musculares. Recuperación muscular.	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 2 sobres	Omega Base ^{LCN} 4 cápsulas
	En los procesos cutáneos Para ayudar a mitigar los diferentes tipos de dermatitis, acné, psoriasis...	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 4-6 cápsulas	
	En los procesos metabólicos Para ayudar a controlar: Hipertensión arterial. Dislipemia. Hiperuricemia. Hiperglucemia. Hiperinsulinemia. Hiperhomocisteinemia. Hiper e hipotiroidismo. Síndrome metabólico.	CN Base ^{LCN} 2-3 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 2-4 cápsulas	
	En las enfermedades crónicas Para ayudar a controlar todo tipo de enfermedades persistentes: cardíacas, respiratorias, digestivas, endocrinas, hepáticas, reumáticas, cutáneas, neurológicas, renales, psíquicas (depresión, ansiedad...), vasculares, oculares, auditivas, alérgicas, infecciosas, inmunológicas, degenerativas, autoinmunes, oncológicas... En función del número, tipo y grado de patologías.	CN Base ^{LCN} 2-4 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 1-6 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1-3 sobres
Mujeres	En los trastornos hormonales de la mujer Para ayudar a mejorar niveles hormonales y síntomas en: Síndrome premenstrual. Hipermenorrea. Dismenorrea. Menopausia...	CN Base ^{LCN} 2 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 3-4 cápsulas	
	En la subfertilidad Para ayudar al hombre y la mujer a corregir las alteraciones micronutricionales en situaciones de subfertilidad.	CN Base ^{LCN} 3 cápsulas	Omega Base ^{LCN} 3 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1 sobre
	En mujeres embarazadas y madres lactantes Para ayudar al óptimo desarrollo del feto y niño.	Petit CN Base ^{LCN} 1-2 sobres	Omega Base ^{LCN} 2 cápsulas	
Niños	Cuando existen factores de riesgo Para reducir el riesgo de enfermar debido a: Alimentación inadecuada. Exceso de contaminantes ingeridos, inhalados o por contacto. Fármacos. Exceso de radiaciones.. Falta o exceso de ejercicio. Sueño no reparador. Estrés y emociones negativas. Polimorfismos genéticos frecuentes...	Petit CN Base ^{LCN} 1 sobre	Omega Base ^{LCN} 1 cápsula	
	En el retraso de crecimiento Para mejorar el desarrollo físico y psíquico infantil.	Petit CN Base ^{LCN} 1-2 sobres	Amino Base ^{LCN} 1/2-1 sobre	Omega Base ^{LCN} 1-2 cápsulas
	En el exceso de peso Para mejorar la eficacia de la dieta y del ejercicio.	Petit CN Base ^{LCN} 1 sobres	Amino Base ^{LCN} 1/2-1 sobre	
	En los trastornos psíquicos Para ayudar a mejorar la producción de neurotransmisores en los trastornos de comportamiento, aprendizaje, concentración, memoria y estado de ánimo, incluyendo TDAH, dislexia, espectro autista... En función de la edad y el tipo y grado de los procesos.	Petit CN Base ^{LCN} 1-2 sobres	Omega Base ^{LCN} 1-3 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1/2-1 sobre
	En los procesos persistentes Para ayudar a controlar todo tipo de procesos persistentes: alérgicos, respiratorios, cutáneos, digestivos, endocrinos, neurológicos, infecciosos, inmunológicos... En función de la edad y el tipo y grado de los procesos.	Petit CN Base ^{LCN} 1-2 sobres	Omega Base ^{LCN} 1-3 cápsulas	Amino Base ^{LCN} 1/2-1 sobre

Información exclusiva para el profesional de la salud.