

MEDIFOOD®

IT Microcompressa a lento rilascio.  
EN Slow-release micro-tablets.  
ES Polvo granulado de liberación lenta.  
PT Microcomprimidos de libertação prolongada.  
DK/NO Slow-release mikrotabletter.  
SE Slow-release mikrotabletter.  
FR Micro-comprimés à libération lente.  
TR Yavaş salımlı mikrotabletler.  
AR أقرص دوائية ذات تحرير بطيء.

afenil®  
micro3H



MO3012801

afenil®  
micro3H

SPECIALIZED CLINICAL NUTRITION  
MEDIFOOD®  
A DIVISION OF PIAM

PIAM FARMACEUTICI S.p.A | Via Fieschi 8, 16121 - GENOVA, Italy  
www.piamfarmaceutici.com  
® registered trademark owned by PIAM FARMACEUTICI S.p.A

Confezionato nello stabilimento di | Packaged on the plant in |  
Envasado en la planta de | Fabricante | Produçeret | EU. |  
Conditionné à l'établissement situé | تم تعبئتها في |  
Via B. Marche 1/C, 31036 - Istrana (TV), Italy  
tesisinde paketlenmiştir.

Da consumarsi preferibilmente entro fine: | Best before end: |  
Consumir preferentemente antes del fin de: | Consumir de preferência antes do fim de: |  
Bedst for: | Bäst före: | À consommer de préférence avant le: |  
Son kullanım tarihi: | يفضل استهلاكه قبل نهاية: |

Lotto n. | Lot no. | Nº de lote: | Lote n°: | Lot nr. |  
Lot n° | Lot no. | دفعة رقم

Vedi sotto | See below | Ver fondo de envase | Ver abaixo |  
أنظر للأسفل | Se bunden/botten af pakningen | Voir ci-dessous | Kuçuk görmek



afenil®  
micro3H

SLOW-RELEASE  
TECHNOLOGY

MEDIFOOD®

440 g e  
4x110 g

Verifica le disposizioni del tuo comune.  
Raccolta differenziata.  
Astuccio | Carta  
PAP 21 | PE-HD 2  
> PP + LDPE < 7  
Plastica  
Pilloliera  
Capsula

Best before end:

Lot no.

# afenil® micro3H

IT	Alimento a fini medici speciali
EN	Food for special medical purposes
ES	Alimento para usos médicos especiales
PT	Alimento para fins medicinais específicos
DK/NO/ SE	Fødevare til særlige medicinske formål/Livsmedel för speciella medicinska ändamål
FR	Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales
TR	Özel tıbbi amaçlı diyet gıda

غذاء لأغراض طبية خاصة | AR

Microcompresse a lento rilascio. Alimento a fini medici speciali costituito da una miscela di aminoacidi priva di fenilalanina. L'assenza di fenilalanina rende il prodotto indicato per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

Le microcompresse sono indicate per bambini oltre i tre anni di vita e nell'adulto.

## DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo, delle condizioni cliniche del soggetto e della caratteristica che le compresse sono a lento rilascio. **Afenil® Micro 3H** cede gli aminoacidi contenuti nelle compresse nell'arco delle tre ore successive all'assunzione da parte del soggetto. Il tappo di un barattolo contiene 13 g di microcompresse (pari a 9 g di proteine equivalenti).

## MODALITÀ D'USO

Assumere la quantità prescritta con acqua o altri liquidi permessi.

Le microcompresse sono insapori; per non perdere questa caratteristica si consiglia di non masticarle, non polverizzarle e non portarle in soluzione.

## **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE**

Dopo l'uso chiudere accuratamente il barattolo. Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

## **AVVERTENZE IMPORTANTI**

Afenil® Micro 3H deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

Afenil® Micro 3H non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione.

Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da soggetti che non presentano il disturbo specifico per il quale è indicato.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## **INGREDIENTI**

L-Lisina-L-aspartato, L-Leucina, L-Tirosina, Glicina, stabilizzanti: alginato di sodio, idrossipropil-metilcellulosa; L-Arginina-L-aspartato, L-valina, L-Glutammina, L-Prolina, L-Isoleucina, L-Treonina, agente antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; L-Serina, L-Alanina, L-Istidina, agenti di rivestimento: idrossipropil-metilcellulosa, isomalto, carbonato di calcio, trigliceridi a media catena; L-Cistina, L-Triptofano, L-Metionina, L-Arginina, L-Carnitina- L-tartrato, Taurina.

Slow-release micro-tablets.

Phenylalanine-free amino acid mixture, indicated for the dietary management of hyperphenylalaninemia including phenylketonuria.

The micro-tablets are suitable for children over three years of age and adults.

### DOSAGE AND ADMINISTRATION

Dosage should comply with medical prescription, take subject's age, body weight and clinical condition into account and consider that micro-tablets are slow-release. **Afenil® Micro 3H** releases the amino acids over three hours following intake. The cap of the jar contains ca. 13 g of micro-tablets (equal to approximately 9 g of protein equivalent).

### INSTRUCTIONS FOR USE

Take the prescribed amount with water or other allowed liquids. The micro-tablets have no taste; to retain this feature, micro-tablets should not be chewed, pulverized, or dissolved.

## **STORAGE CONDITIONS**

After use, close the jar properly.

Store in a cool, dry place, away from light and sources of direct heat. The date of minimum durability refers to the product in an unopened, correctly stored package.

## **IMPORTANT WARNINGS**

Afenil® Micro 3H must only be taken under medical supervision by individuals with known hyperphenylalaninemia, including phenylketonuria.

Afenil® Micro 3H must not be used as sole source of food. The product can result in health risks if consumed by individuals who do not have the specific disorder for which it is indicated.

Keep out of the reach of children.

## **INGREDIENTS**

L-Lysine-L-aspartate, L-Leucine, L-Tyrosine, Glycine, stabilizers: sodium alginate, hydroxypropyl-methylcellulose;

L-Arginine-L-aspartate, L-valine, L-Glutamine, L-Proline, L-Isoleucine, L-threonine, anti-caking agent: magnesium salts of fatty acids; L-Serine, L-Alanine, L-Histidine, glazing agents: hydroxypropyl-methyl cellulose, isomalt, calcium carbonate, medium chain triglycerides; L-Cystine, L-Tryptophan, L-Methionine, L-Arginine, L-Carnitine- L-Tartrate, Taurine.

Polvo granulado de liberación lenta. Mezcla de aminoácidos sin fenilalanina. Indicada para el manejo dietético de la hiperfenilalaninemia, incluida la fenilcetonuria.

El producto está indicado en niños mayores de tres años de edad y en adultos

### DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Según prescripción médica, teniendo en cuenta la edad, el peso corporal, las condiciones clínicas del sujeto y las características que presenta el polvo granulado de liberación lenta. **Afenil® Micro 3H** libera los aminoácidos dentro de las tres horas posteriores a la toma por parte del sujeto. El tapón del envase contiene 13 g de polvo granulado (con un valor de 9 g de equivalente proteico).

### MODO DE EMPLEO

Tomar la cantidad prescrita con agua u otros líquidos permitidos para este fin. El polvo granulado es insípido. Para no perder esta característica se aconseja no masticarlo, no pulverizarlo y no diluirlo en líquidos.

## **MODO DE CONSERVACIÓN**

Después del uso, cerrar correctamente el envase. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y de fuentes directas de calor. La fecha de consumo preferente se refiere al producto correctamente conservado en su envase sin abrir.

## **AVISO IMPORTANTE**

Afenil® Micro 3H debe ser utilizado bajo control médico, en niños mayores de tres años de edad y en adultos. Afenil® Micro 3H no puede ser utilizado como única fuente de alimentación. Puede comportar riesgos para la salud si es consumido por sujetos que no presentan el trastorno específico para el cual está indicado. Mantener fuera del alcance de los niños.

## **INGREDIENTES**

L-aspartato de L-lisina, L-leucina, L-tirosina, glicina, estabilizantes: alginato de sodio, hidroxipropilmetilcelulosa; L-aspartato de L-arginina, L-valina, L-glutamina, L-prolina, L-isoleucina, L-treonina, antiaglomerante: sales magnésicas de ácidos grasos; L-serina, L-alanina, L-histidina, agentes de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulose, isomaltosa, carbonato cálcico, triglicéridos de cadena media; L-cistina, L-triptófano, L-metionina, L-arginina, L-carnitina-L-tartrato, taurina.



Microcomprimidos de liberação prolongada. Mistura de aminoácidos sem fenilalanina indicada em crianças com mais de três anos de idade e adultos, para a gestão nutricional de hiperfenilalaninemia (HPA) comprovada, incluindo fenilcetonúria (PKU).

O Afenil® Micro 3H deve ser utilizado sob supervisão médica.

### **DOSAGEM E TOMA DIÁRIA RECOMENDADA**

De acordo com a opinião do médico, tendo em conta a idade, peso corporal e condição clínica do indivíduo e a característica de liberação prolongada dos microcomprimidos. **Afenil® Micro 3H** liberta os aminoácidos contidos nos microcomprimidos durante as três horas seguintes, após a sua ingestão. A tampa de um frasco contém 13 g de microcomprimidos (equivalente a 9 g de proteína).

### **MODO DE UTILIZAÇÃO**

Tomar a quantidade prescrita com água ou outros líquidos utilizados para este fim. Os microcomprimidos não têm sabor. Para não perderem esta característica é aconselhável não os mastigar, pulverizar ou diluir em líquido.

## **CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO**

Após o uso, feche cuidadosamente o frasco. Conservar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e de fontes diretas de calor. A data de durabilidade mínima refere-se ao produto conservado corretamente na embalagem original fechada.

## **ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES**

Afenil® Micro 3H deve ser utilizado sob supervisão médica por doentes com hiperfenilalaninemia (HPA) comprovada, incluindo fenilcetonúria (PKU).

Afenil® Micro 3H não pode ser utilizado como fonte única de alimentação. Pode representar um risco para a saúde se consumido por indivíduos que não apresentem o distúrbio específico para o qual é indicado. Não deve ser excedida a toma diária recomendada. Manter fora do alcance das crianças.

## **INGREDIENTES**

L-Lisina-L-aspartato, L-Leucina, L-Tirosina, Glicina, estabilizadores: alginato de sódio, hidroxipropilmetilcelulose; L-Arginina- L-aspartato, L-valina, L-Glutamina, L-Prolina, L-Isoleucina, L-treonina, antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos graxos; L-Serina, L-Alanina, L-Histidina, agentes de revestimento: hidroxipropilcelulose, isomalte, carbonato de cálcio, triglicéridos de cadeia média; L-Cistina, L-Triptofano, L-Metionina, L-Arginina, L-Carnitina-L-Tartarato, Taurina.



Afenil® Micro 3H er fenylalaninfrie mikrotabletter og er derfor velegnet til ernæringsmæssig håndtering af fenylketonuri (PKU). /lämplig för kostbehandling av fenylketonuri (PKU).

## **DOSERING**

Afenil® Micro 3H kan sluges/intas sammen med væske/vätska. Fyldes låget/Ett fullt burklock modsvare det 9 gram protein (13 gram mikrotabletter). Mikrotabletterne slow-release process betyder at tabletterne er lugt- og smagfrie, ligesom aminosyrerne frigives/frisläpps i løbet af 3 timer efter indtag. For at beholde mikrotabletterne effekt, anbefales det ikke at tugga, krossa eller lösa upp tabletterne.

## **OPBEVARING/FÖRVARING**

Tørt og køligt/Torrt och svalt. Sæt låget/loket på efter anvendning.

## VIKTIGT

- Dosering fastsættes/bestäms i samarbejde med diætist eller læge/läkare og bør kun/enda anvendes under medicinsk tillsyn.
- Produktet er ikke egnet til at opfylde alle ernæringsbehov/är inte avsedd som enda näringskälla.
- Produktet er uegnet/olämplig till andre end PKU-patienter.
- Må/Får ikke gives parenteralt.
- Velegnet/Lämplig för børn/barn fra 3 år og vuxna.

## INGREDIENSER

L-lysin-L-aspartat, L-leucin, L-tyrosin, glycin, stabilisator; natriumalginat, hydroxipropyl-metylcellulose; L-arginin-L-aspartat, L-valin, L-glutamin, L-prolin, L-isoleucin, L-treonin, antiklumpningsmiddel; magnesiumsalte af fedtsyrer; L-serin, L-alanin, L-histidin, overflade-behandlingsmiddel; hydroxipropyl-metylcellulose, isomalt, calciumcarbonat/kalciumkarbonat, fedtsyrer (MCT); L-cystin, L-tryptofan, L-metionin, L-arginin, L-karnitin-L-tartrat, L-aurin.

Micro-comprimés à libération retardée.  
Mélange d'acides aminés sans phénylalanine,  
indiqué dans le traitement diététique  
de l'hyperphénylalaninémie, et de la  
phénylcétonurie.

Les micro-comprimés peuvent être  
administrés aux enfants e plus de trois ans  
et des adultes.

### POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Respecter la prescription du médecin, en  
tenant compte de l'âge, du poids, de l'état  
clinique du patient, et de la libération  
retardée des micro-comprimés. **Afenil®**  
**Micro 3H** libère les acides aminés présents  
dans les comprimés, trois heures après  
ingestion. Un bouchon de flacon contient  
13 g de micro-comprimés (équivalent à 9 g  
de protéines).

### MODALITÉS D'UTILISATION

Prendre la quantité prescrite avec de  
l'eau ou autres liquides autorisés. Les  
micro-comprimés sont insipides; pour  
garder intacte cette caractéristique, il est  
recommandé de ne pas les mâcher, ni les  
réduire en poudre, ni les diluer.

## **MODALITÉS DE CONSERVATION**

Après utilisation, refermer soigneusement le flacon. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de l'exposition directe à la chaleur. La date d'expiration n'est valable que si le produit est conservé correctement dans son emballage intact.

## **AVERTISSEMENTS IMPORTANTS**

Afenil® micro 3H doit être utilisé sous surveillance médicale par des personnes atteintes d'hyperphénylalaninémie, et de phénylcétonurie. Afenil® micro 3H ne peut pas être utilisé comme seule source de nutrition. Tenir hors de la portée des enfants. Le produit peut poser un risque pour la santé s'il est consommé par des personnes qui n'ont pas le trouble spécifique pour lequel il est indiqué. Tenir hors de la portée des enfants.

## **INGRÉDIENTS**

L-lysine-L-aspartate, L-leucine, L-tyrosine, glycine, stabilisants: alginate de sodium, hydroxypropylméthylcellulose;

L-arginine-L-aspartate, L-valine, L-glutamine, L-proline, L-isoleucine, L-thréonine, anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras; L-sérine, L-alanine, L-histidine, agents d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose, isomalt, carbonate de calcium, triglycérides à chaîne moyenne; L-cystine, L-tryptophane, L-méthionine, L-arginine, L-carnitine-L-tartrate, taurine.

Yavaş salınımlı mikrotabletler. Fenilketonüri dahil olmak üzere hiperfenilalanileminin besin tedavisi için kullanılan yağ ve karbonhidrat takviyeli, fenilalanin içermeyen amino asit karışımıdır.

Hekim reçetesinde tarif edildiği şekilde kullanılmak şartıyla mikrotabletler, Yetişkinler için üç yaşın üzerindeki çocuklar için uygundur.

## DOZ VE UYGULAMA

Hekimin reçetesine göre, şahısın yaş, kilo, klinik durumu ve tabletlerin yavaş salınımlı olduğu dikkate alınarak uygulanır. **Afenil® micro 3H** de bulunan aminoasitler aldıktan sonra 3 saat boyunca salınır. Kutunun kapağı 13 gr mikro-tablet içerir (yaklaşık 9 gr protein eşdeğerine eşittir).

## KULLANIM ŞEKLİ

Reçetede belirtilen miktar su veya önerilen diğer içecek ile tüketilir. Mikrotabletlerin tadı yoktur; bu özelliği kaybetmemek için kapsüller çiğnenmemeli, toz haline getirmemeli veya çözündürmemelidir.

## **SAKLAMA KOŞULLARI**

Kullanım sonrasında kutuyu iyice kapatınız. Ürünü direk güneş ışığı ve ısı kaynaklarından uzak, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Son kullanma tarihi ürün açılmadan doğru şekilde saklandığı durumda geçerlidir.

## **ÖNEMLİ UYARILAR**

Afenil® micro 3H fenilketonüri dahil olmak üzere hiperfenilalanilemi hastaları tarafından tıbbi gözetim altında kullanılmalıdır.

Afenil® Micro 3H tek besin kaynağı olarak kullanılmamalıdır. Ürün, belirtilen hastalığı olmayan şahıslar tarafından kullanıldığında sağlık açısından zararlı olabilir.

Ürün çocukların erişebileceği yerden uzak tutulmalıdır.

## **İÇERİK**

L-lizin-L-aspartat, L-lösin, L-Tirozin, Glisin, stabilizatörler: sodyum aljinat, hidroksipropilmetilselülöz; L-Arjinin-L-Aspartat, L-Valin, L-Glutamin, L-Prolin, L-İzolösi, L-Treonin, topaklanma önleyici maddeler: yağ asitlerinin magnezyum tuzları; L-Serin, L-Alanin, L-Histidin, kaplama maddeleri: hidroksipropilmetilselülöz, izomalt, kalsiyum karbonat, orta zincirli trigliseritler; L-Sistin, L-Triptofan, L-Metionin, L-Karnitin-L-tartarat, Taurin.



أقراص دقيقة ذات تحرير مُطوّل.

مزيج من الأحماض الأمينية الخالية من فينيل ألانين، مُستكمل بالدهون وكربوهيدرات، يُستخدم كعلاج غذائي لارتفاع مستويات فينيل ألانين، بما في ذلك فينيل كيتونوريا.

الأقراص الدقيقة ملائمة للأطفال من جميع الأعمار حسب قدرتهم على البلع، بتقدير من قبل الطبيب المُعالج.

### المكونات

ليسين الأسبارتات، L-لوسين، L-التيروسين، جلايسين، مثبتات: ألجينات الصوديوم، هيدروكسي بروبيل ميثيل السيلولوز؛ L-أرجينين

الأسبارتات، L-فالين، L-الجلوتامين، L-البرولين، L-إيسولوسين، L-تريونين، عامل مضاد للتكتل: أملاح المغنسيوم للأحماض الدهنية؛ سيرين، L-ألانين، L-إستينين، عوامل التغطية؛ هيدروكسي بروبيل السيلولوز، إيسومالت، كربونات الكالسيوم، أحماض دهنية متوسطة السلسلة. L-السيستين، L-تريبتوفان، L-الميثيونين، L-أرجينين، كارنيتين تترات، تاورين.

### تحذيرات هامة

يجب استخدام أفينيل® مايكرو 3H تحت إشراف طبي من قبل أشخاص يعانون من ارتفاع مستويات فينيل ألانين بما في ذلك فينيل كيتونوريا. لا يمكن استخدام أفينيل® مايكرو 3H كمصدر وحيد للتغذية. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

### طريقة التخزين

أغلق العلبة بعناية بعد الاستعمال. يُخزّن في مكان بارد وجاف، بعيداً عن الضوء ومصادر الحرارة المباشرة. يشير تاريخ انتهاء الصلاحية إلى المنتج المُخزّن بشكل صحيح، في عبوة غير متضررة.

### طريقة الاستخدام

تناول الكمية المحددة مع الماء أو سوائل أخرى مسموح بها. الأقراص لا طعم لها. حتى لا تفقد هذه الخاصية، يُستحسن عدم مضغها أو سحقها أو حلها في المحلول.

## الجرعة

وفقاً لوصفة الطبيب ، مع مراعاة العمر، الوزن، الوضع الصحي للشخص، وخاصة الأقراص الدقيقة ذات تحرير مُطوّل. يقوم AFENIL® MICRO 3H بتحرير الأحماض الأمينية الموجودة في الأقراص في غضون ثلاث ساعات من تناولها. سعة غطاء الجرعة هي 13 غرام من الأقراص الدقيقة (ما يعادل 9 غرام من البروتينات المكافئة).

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
 NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
 NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
 NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONEN  
 NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

IT	EN
Valore energetico	Energy
Grassi	Fats
di cui acidi grassi saturi	of which saturated fatty acids
Carboidrati	Carbohydrates
di cui zuccheri	of which sugars
Fibra alimentare	Fiber
Proteine equivalenti	Protein equivalent
Sale	Salt
<b>Aminoacidi</b>	<b>Amino Acids</b>
L-Alanina	L-Alanine
L-Arginina	L-Arginine
Acido L-Aspartico	Ac. L-Aspartate
L-Cistina	L-Cystine
Glicina	Glycine
L-Glutamina	L-Glutamine
L-Isoleucina	L-Isoleucine
L-Istidina	L-Histidine
L-Leucina	L-Leucine
L-Lisina	L-Lysine
L-Metionina	L-Methionine
L-Prolina	L-Proline
L-Serina	L-Serine
L-Tirosina	L-Tyrosine
L-Treonina	L-Threonine
L-Triptofano	L-Tryptophan
L-Valina	L-Valine
Taurina	Taurine
L-Carnitina	L-Carnitine

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
 NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
 NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
 NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONEN  
 NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

ES		\100g
Valor energético	kJ/kcal	1678/396
Grasas	g	3,6
de las cuales ácidos grasos saturados	g	3,59
Hidratos de carbono	g	13
de los cuales azúcares	g	0
Fibra alimentaria	g	3,7
Equivalente proteico	g	70,7
Sal	g	1
<b>Aminoácidos</b>		<b>\100g</b>
L-alanina	g	3,07
L-arginina	g	4,90
Ácido L-aspártico	g	7,76
L-cistina	g	2,01
Glicina	g	7,68
L-glutamina	g	6,02
L-isoleucina	g	5,31
L-histidina	g	3,07
L-leucina	g	8,27
L-lisina	g	5,50
L-metionina	g	1,42
L-prolina	g	5,54
L-serina	g	3,42
L-tirosina	g	7,78
L-treonina	g	5,31
L-triptofano	g	1,65
L-valina	g	6,13
Taurina	g	0,12
L-carnitina	g	0,08

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
 NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
 NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
 NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONEN  
 NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

PT	DK/NO/SE
Valor energético	Energi
Lípidos	Fedt
dos quais ácidos gordos saturados	heraf/varav mættet fedt
Hidratos de carbono	Kulhydrater
dos quais açúcares	heraf/varav sukkerarter
Fibra alimentar	Fiber
Equivalente proteico	Proteinekvivalenter
Sal	Salt
<b>Aminoácidos</b>	<b>Aminosyrer</b>
L-Alanina	L-Alanin
L-Arginina	L-Arginin
Ácido L-aspártico	L-Aspartat
L-Cistina	L-Cystin
Glicina	Glycin
L-Glutamina	L-Glutamin
L-Isoleucina	L-Isoleucin
L-Histidina	L-Histidin
L-Leucina	L-Leucin
L-Lisina	L-Lysin
L-Metionina	L-Metionin
L-Prolina	L-Prolin
L-Serina	L-Serin
L-Tirosina	L-Tyrosin
L-Treonina	L-Treonin
L-Triptofano	L-Tryptofan
L-Valina	L-Valin
Taurina	Taurin
L-Carnitina	L-Karnitin

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
 NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
 NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
 NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONEN  
 NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

FR		\100g
Valeur énergétique	kJ/kcal	1678/396
Matières grasses	g	3,6
dont acides gras saturés	g	3,59
Hydrates de carbone	g	13
dont sucres	g	0
Fibres alimentaires	g	3,7
Équivalent en protéines	g	70,7
Sel	g	1
<b>Acides Aminés</b>		<b>\100g</b>
L-Alanine	g	3,07
L-Arginine	g	4,90
Acide aspartique	g	7,76
L-Cystine	g	2,01
Glycine	g	7,68
L-Glutamine	g	6,02
L-Isoleucine	g	5,31
L-Histidine	g	3,07
L-Leucine	g	8,27
L-Lysine	g	5,50
L-méthionine	g	1,42
L-Proline	g	5,54
L-Sérine	g	3,42
L-Tyrosine	g	7,78
L-Thréonine	g	5,31
L-Tryptophane	g	1,65
L-Valine	g	6,13
Taurine	g	0,12
L-Carnitine	g	0,08

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONEN  
NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

TR	AR
Enerji	قيمة الطاقة
Yağlar	دهون
doymuş yağ asitleri miktarı	منها أحماض دهنية مشبعة
Karbonhidratlar	كربوهيدرات
şeker miktarı	السكريات منها
Lif	ألياف غذائية
Protein eşdeğeri	بروتين
Tuz	ملح
Amino Asitler	الأحماض الأمينية
L-Alanin	L-ألانين
L-Arjinin	L-أرجينين
L-Aspartik asit	حمض الأسبارتيك
L-Sistin	L-سيستين
Glisin	جلايسين
L-Glutamin	L-الجلوتامين
L-İzolösin	L-آيسولوسين
L-Histidin	استيدين
L-Lösin	L-يسين
L-Lizin	L-ليسينا
L-Metionin	L-ميثيونين
L-Prolin	L-برولين
L-Serin	L-سيرين
L-Tirozin	L-التيروسين
L-Treonin	L-ثريونين
L-Triptofan	L-تريب토팩ان
L-Valin	L-فالين
Taurin	التورين
L-Karnitin	L-كارنيتين

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE  
 NUTRITIONAL INFORMATION \ INFORMACIÓN  
 NUTRICIONAL \ INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  
 NÄRINGSDEKLARATION \ INFORMATIONENS  
 NUTRITIONNELLES \ BESİN DEĞERLERİ \ معلومات غذائية

	\100g	
kJ/kcal	1678/396	
g	3,6	
g	3,59	
g	13	
g	0	
g	3,7	
g	70,7	
g	1	
	\100g	
g	3,07	
g	4,90	
g	7,76	
g	2,01	
g	7,68	
g	6,02	
g	5,31	
g	3,07	
g	8,27	
g	5,50	
g	1,42	
g	5,54	
g	3,42	
g	7,78	
g	5,31	
g	1,65	
g	6,13	
g	0,12	
g	0,08	





Distribuido en España por:

**Piam Iberia S.L.U.**

Calle Lagasca, 106 - 28006 Madrid, España.

N. RGSEAA: 26.020001/M

Distribuído em Portugal por:

**Piam Iberia S.L.U.**

Calle Lagasca, 106 - 28006 Madrid, España.

N. RGSEAA: 26.020001/M

Distributør i Danmark, Finland,  
Norge, Sverige:

**GHN Pharma Metabolic AB,**

SE-431 37 Mölndal

