

新製品情報 (医療機関様向け)

主要成分含有率は 98%。純粋に効率よくアミノ酸を摂取できる

「Wakasapri for Pro. AMINO ACID 5000」

1月18日 発売

医療機関向けサプリメントの研究開発・販売を行う 株式会社分子生理化学研究所（東京都港区、取締役社長：内藤 力）は、1包に5種のアミノ酸(L-グルタミン、L-アルギニン、L-オルニチン、L-リジン、グリシン)をバランスよく配合した「Wakasapri for Pro. AMINO ACID 5000」を全国のクリニック及び医療機関専売品として2021年1月18日より販売を開始いたします。1箱30包入りで販売価格は6,000円（税抜）。医療機関向けのPB（プライベートブランド）やOEM提供も開始いたします。

## ■ 製品コンセプト

アミノ酸は体内において、身体を構成するたんぱく質の材料となる他、神経伝達物質、ビタミンやその他の重要な生理活性物質の前駆体、エネルギー源に至るまで、幅広く体内で活用されます。

Wakasapri for Pro.AMINO ACID 5000 は1包に厳選された5種類アミノ酸(L-グルタミン、L-アルギニン、L-オルニチン、L-リジン、グリシン)を配合しました。

本製品の処方アンチエイジング診療の先駆者・実践者である銀座上符メディカルクリニックの上符正志先生と共に開発。長年の診療で培われたアミノ酸の利用と臨床を基に実感しやすい配合を目指した製品になります。



Wakasapri for Pro. AMINO ACID 5000

使用する原料の原産国から調査を行い、品質と安全性を確認した原料のみ使用しています。また、すべて使用原料、由来原料、加工国の情報を開示しています。残留農薬、菌検査、栄養素分析試験など200項目以上の徹底した品質調査を行い、安全性や品質が証明された国内のGMP認定工場で製造しています。

当社は2020年4月にお陰様で「医師が信頼するサプリメントメーカーNo.1<sup>1</sup>」に選ばれ、医療機関様で安心してご提供いただける製品づくりを徹底しております。

<sup>1</sup> 調査方法：インターネット調査 / 調査概要：2020年4月サイトのイメージ調査 / 調査提供先：日本トレンドリサーチ

## ■ 製品特徴

### ● アンチエイジングクリニックで実績のあるアミノ酸をバランスよく配合

本製品は L-グルタミン、L-アルギニン、L-オルニチン、L-リジン、グリシンをバランスよく配合いたしました。各成分の配合量は最先端のアンチエイジング診療を実践する銀座上符メディカルクリニックの上符正志先生監修の元、既にクリニックで多くの患者様に処方したアミノ酸配合を基に製品化しております。より実感しやすく、続けやすい配合に仕上げました。

### ● 余分な賦形剤を極力不使用にした処方

多くのアミノ酸サプリメントは甘味料や着色料を使用しています。当製品は長く続けて頂きたい製品であるからこそ、極力不必要な賦形剤を使用せずに製品化を行い、主要成分配合率は98%となっております。

また、1回分を個包装にすることで、1包1包の鮮度を保ち、持ち運びやすく続けやすい設計を実現しました。

### ● 安全性や品質が確保された健康食品 GMP 認定工場で製造

厳しい品質・製造管理のもとで、安全性や品質が確保された国内の健康食品 GMP 認定工場で製造しています。GMP 認定工場とは、製造、品質、衛生について専門性を有する第三者の外部機関による厳密なチェックを受けている健康食品 GMP に認定された工場です。

## ■ 製品詳細

製品名	Wakasapri for Pro. AMINO ACID 5000
名称	アミノ酸5種含有加工食品
原材料名	L-グルタミン(ブラジル製造)、L-アルギニン、L-オルニチン、グリシン、L-リジン塩酸塩、香料
販売価格	6,000 円 (税抜) <6,480 円(税込)>
内容量	153g (30 包入 : 1 包内容量 5.1 g)
保存方法	常温暗所に保存してください。
栄養成分表示	1 包 (5.1g) 当たり エネルギー : 20.3kcal / たんぱく質 : 4.91g / 脂質 : 0.0g / 炭水化物 : 0.18g / 食塩相当量 : 0.00013g L-グルタミン : 3g / L-アルギニン : 0.5g / L-オルニチン : 0.5g / グリシン : 0.5g / L-リジン : 0.5g
アレルギー物質	-
お召し上がり方	水またはぬるま湯などと共に召し上がりください。原材料をご参照の上、食品アレルギーのある方はお召し上がりにならないください。

こちらのご案内に関するお問い合わせ

株式会社分子生理化学研究所

TEL:03-5286-7010 FAX:03-5286-7011

Mail : info[a]mpc-lab.com

※[a]を@に変換の上、お問い合わせください