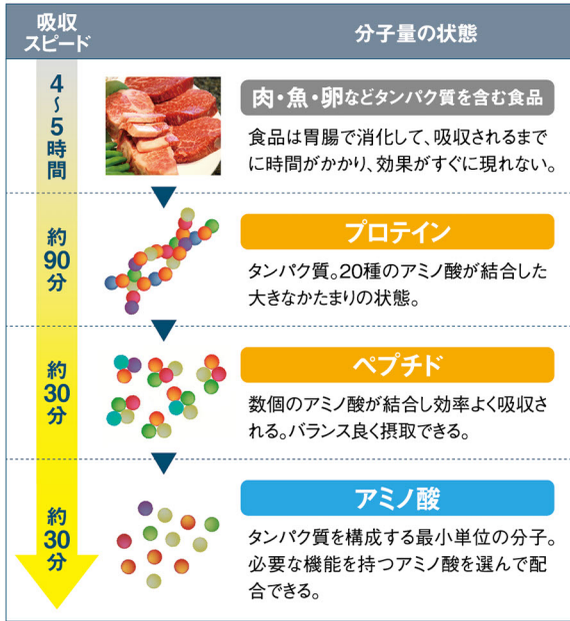


アウトドア・アクティビティを
楽しむ人のための
サプリメント



プロテイン・ペプチド・アミノ酸 とは

タンパク質は、分子量の状態により**プロテイン**、**ペプチド**、**アミノ酸**と呼び方が変わります。下表のように、分子量が小さい状態のほうが、肉や魚などのタンパク質を含む食品から摂るよりも、素早く効率よく体に吸収されます。



BCAA・OCAA とは

BCAAとは、体内で作り出すことができない9種類の必須アミノ酸のうち、筋肉を構成している割合が特に高い3つのアミノ酸[ロイシン・バリン・イソロイシン]の総称です。

OCAAとは、[アルギニン・オルニチン・シトルリン]という疲労回復に効果を発揮する3つのアミノ酸の総称です。

アウトドアサプリメント
AMINO SUMMIT 3500
アミノサミット® 3500

<アミノ酸配合>

予防 アクティビティを
をサポート

アウトドアサプリメント
PEPTI AID
ペプチエイド®

<ペプチド・プロテイン配合>

回復 行動後の回復に

アウトドアを楽しむ人をサポート

アウトドアに精通したモンベルが
提案するサプリメント。

登山・カヤック・自転車など、アクティブに
活動する人をサポートします。

サプリメント
商品一覧



商品に関するお問い合わせはモンベル・カスタマー・サービスまで

☎ 0088-22-0031 または 06-6536-5740

※フリーコールは携帯電話・IP電話からや、お客様の電話契約状況により利用できない場合があります。

【受付時間】

平日/10:00~17:30

土曜/10:00~15:00

(日祝/休業)



アウトドアサプリメント

AMINO SUMMIT[®] 3500

アミノサミット[®] 3500

アクティビティをサポート

BCAA 2500mg

OCAA 1000mg

アウトドア・アクティビティを楽しむ際に必要なアミノ酸を厳選して配合。欲しい効果がピンポイントに得られます。携行に便利なスリムパッケージです。

タイミング ▶ アクティビティの前・中・後がおすすめ



お口の中でサッと溶けて
そのまま飲める顆粒タイプ

グレープフルーツ風味

商品詳細



アウトドアサプリメント アミノサミット[®] 3500 ラインアップ

1袋



まずは一度
お試しください

#1324503

¥194 (内税8%)

3袋
セット



1日の行動に便利な
3袋セット

#1324505

¥540 (内税8%)

10袋
セット



数日間の縦走や
利用の多い方に

#1324504

¥1,620 (内税8%)

FAQ よくある質問

- Q** 高齢者や子どもが飲んでも大丈夫？
A 各成分は一般的な食品にも含まれているものなので、安全性には問題ありませんが、大人向けのサプリメントでするので、お子さまには特におすすめしていません。
- Q** 水に溶かしたり、食品に混ぜても大丈夫？
A 水に溶かしたり、食事に混ぜても問題ありませんが、長時間放置せず、できるだけ速やかにお飲みください。
- Q** 加熱する料理に混ぜても大丈夫？
A 加熱することにより、料理の中に含まれる他の成分と反応して、アミノ酸が変質する場合があります。加熱調理はお避けください。

アウトドアサプリメント

PEPTI AID[®]

ペプチエイド[®]

行動後の回復に

ホエイプロテイン
5000mg

ホエイペプチド
5000mg

クエン酸
2100mg

登山時の食事では不足しがちなタンパク質を、体に吸収されやすい状態で効率よく補えます。行動中も気軽に摂ることができるドリンクタイプです。

タイミング ▶ 行動中に飲むのがおすすめ



500～700mLの水に
溶かして飲むドリンクタイプ

シトラスミックス風味

商品詳細



アウトドアサプリメント ペプチエイド[®] ラインアップ

1袋



まずは一度
お試しください

#1324511

¥259 (内税8%)

10袋
セット



数日間の縦走や、
利用の多い方に

#1324512

¥2,376 (内税8%)

FAQ よくある質問

- Q** お湯に溶かしても大丈夫？
A 密閉容器にお湯と一緒に入れてシェイクすると、内容物が吹き出す恐れがあります。また60℃以上になるとタンパク質が粒状に固まります。変質の恐れはありませんが、おすすめしません。
- Q** 摂り過ぎによる害はありますか？
A 基本的には問題ありませんが、牛乳由来の成分を使用していますので、体質によってはお腹が緩くなる場合があります。
- Q** 凍らせても大丈夫？
A 問題ありません。
- Q** 魔法瓶に入れても大丈夫？
A 酸性成分がボトル内部の腐食を促す恐れがあるため、おすすめしません。