

Eat Well, Live Well.



胃の運動機能改善 アミノ酸 「Amino A&G」

✓ 「Amino A&G」とは



- **アルギニン・グルタミン酸**塩のスペシャルティ素材です。
- **胃の運動機能を改善**することで、“おいしく食べられる毎日”をサポートします。
- 機能性消化管障害予防・改善剤及び食品として特許登録済みです。
(特許第4124260号/特許第5067145号)

は味の素(株)の登録商標です。

✓ 「Amino A&G」が持つ、アミノ酸の新しいチカラ

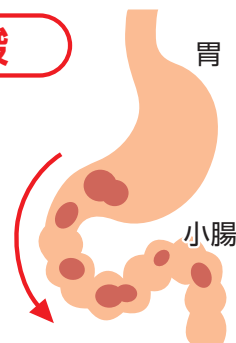
①アルギニン

胃を膨らませて、
一旦食物を溜める



②グルタミン酸

胃を動かして、
食物を小腸へ
送り出す



※想定されるメカニズム

✓ 「胃の不調」や「食欲不振」など多様なニーズに

生活習慣改善

- 夏バテによる食欲不振の改善
- 朝、食欲がわかない方に対する食欲改善
- 仕事のストレスによる慢性的な胃の不調、食欲不振の改善
- 暴飲暴食による胃の不調の予防・改善



アスリート

- **スポーツ選手**の食欲回復
(体力・体重・筋力)



高齢者

- **高齢者**の食欲不振改善
高齢者の日常の食事摂取(食べて元気)
をサポート



体調不良

- しっかり食事のとれる**お腹のコン**
디션ン作り(体力維持・回復)



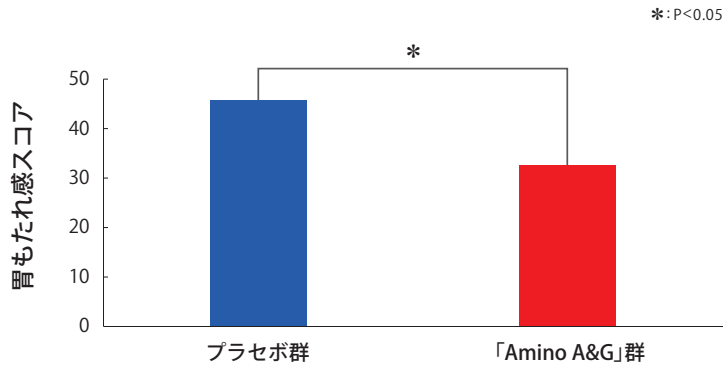
Eat Well, Live Well.



「Amino A&G」が “おいしく食べられる毎日”を サポート

「Amino A&G」は、胃の運動機能を改善することで、胃もたれ・食欲の改善および食べる量を正常化することができます。

①胃もたれを改善

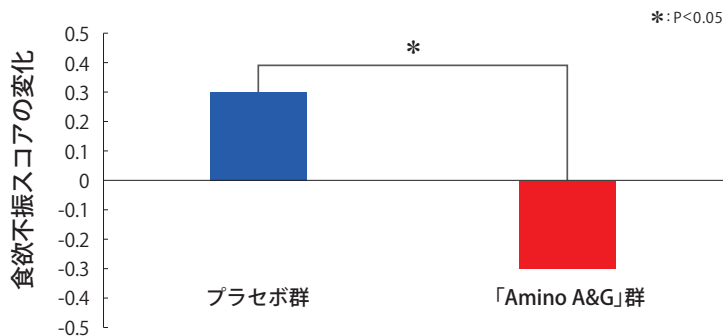


●試験方法

20歳以上の飲食による胃部不快感を呈する健康成人男女60名を対象とし、「Amino A&G」300mg摂取群またはプラセボ摂取群に無作為に割り付け、試験食品1日3回摂取2日後の食後の胃もたれ感をVASスケールに準じて評価した。

Sasahara, I. et al. Jpn Pharmacol Ther 2017 ; 45 : 617-25 より改変

②食欲不振を改善

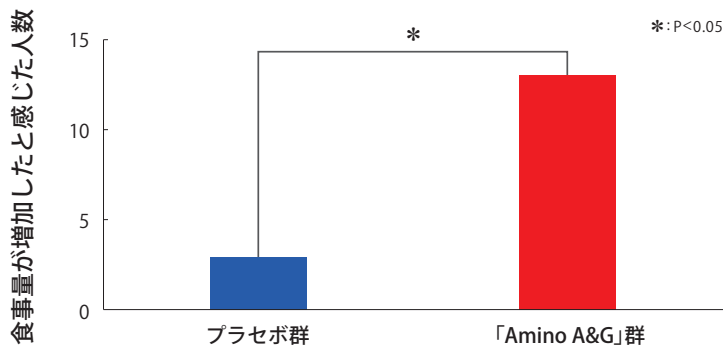


●試験方法

20歳以上の飲食による胃部不快感を呈する健康成人男女60名を対象とし、「Amino A&G」300mg摂取群またはプラセボ摂取群に無作為に割り付け、試験食品1日3回摂取開始5日後の食欲の変化をCNAQに準じて評価した。

Sasahara, I. et al. Jpn Pharmacol Ther 2017 ; 45 : 617-25 より改変

③食べる量を正常化



●試験方法

20歳以上の飲食による胃部不快感を呈する健康成人男女60名を対象とし、「Amino A&G」300mg摂取群またはプラセボ摂取群に無作為に割り付け、試験食品1日3回摂取開始16日後に食事が増加したと感じた人数を比較した。

Sasahara, I. et al. Jpn Pharmacol Ther 2017 ; 45 : 617-25 より改変

味の素株式会社 〒104-8315 東京都中央区京橋1-15-1

《お問い合わせ先》味の素ヘルシーサプライ株式会社

アミノ酸営業本部 / 〒104-0031 東京都中央区京橋1-19-8 京橋OMビル6階 TEL:03-3563-7581 FAX:03-3567-0059

<http://www.ahs.ajinomoto.com/>

“胃の運動機能改善 アミノ酸 「Amino A&G」” 作成日：Sep.25.2017 改定日：Mar.31.2019