

おいしく手軽な
アルギニンの補給に

アルジネード® ウォーター Arginaid Water

アルギニン滋養飲料

栄養機能食品(亜鉛・銅)



100kcal/125ml

スポーツドリンク風味

すっきりと飲みやすい
スポーツドリンク風味

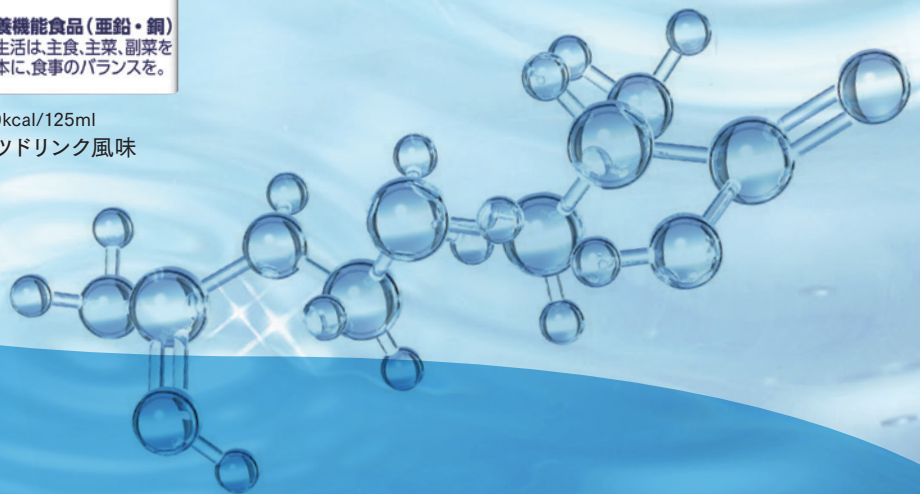
エネルギー
100kcal/125ml

アルギニン
2,500mg/125ml

亜鉛
10mg/125ml

銅
1.0mg/125ml

炭水化物(質量/容量%)
18%



アルギニンの補給がおいしく手軽になりました。

“アルジネード ウォーター”は、毎日の生活で不足しがちな

アルギニンをはじめ亜鉛、銅をおいしく、手軽に摂取することを目的に開発されたアルギニン滋養飲料です。
溶解の手間が要らず、どこでも、手軽においしくお召し上がりいただけます。

〈味覚試験の結果〉

ご試飲いただいた27~99歳の幅広い層の
85%が「好ましい味」と支持

好ましい85% / どちらでもない11% / 好ましくない4%

■味覚試験概要：27~99歳の男女72名に対し、飲用後の感想として好ましいかどうかのアンケートを実施しました。※ネスレヘルスサイエンス調べ

〈ご使用例〉

- 食欲が気になるときの水分補給を兼ねて
- 濃厚流動食使用時の水分補給を兼ねて

アルギニン、亜鉛、銅に加え、
水分やエネルギーの補給にもご利用いただけます。

〈アルギニンを2,500mg 摂取するには〉



とりもも(皮なし): 約190g



ピーナッツ(煎り): 約80g



牛乳: 約2,400ml



納豆: 約9パック

※出典 / 『七訂食品成分表2016』女子栄養大学出版部

栄養機能食品(亜鉛・銅)

- ◎食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- ◎本品の1日の摂取目安量は125ml (100kcal) です。
- ◎本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。1日の摂取目安量を守ってください。
- ◎乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。
- ◎亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を阻害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。
- ◎亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要とともに、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、たんぱく質・核酸の代謝に関与して、健康の維持に役立つ栄養素です。
- ◎銅は、赤血球の形成を助けるとともに、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。
- ◎1日当たり(125ml)の栄養素等表示基準値に占める割合：亜鉛143%、銅167%
- ◎本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

使用上の注意

- ◎静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ◎内容成分が沈殿することがありますが、品質には問題ありません。
- ◎パックのまま電子レンジで加熱しないでください。
- ◎パックの漏れや膨張がみられるものは使用しないでください。
- ◎開封時に異味、異臭のあるものは使用しないでください。
- ◎製品特性上、時間の経過とともに液体の色が濃くなる場合がありますが、品質には問題ありません。
- ◎pHが中性の牛乳や流動食、多量の塩類などと混合すると、凝固する場合がありますので注意してください。
- ◎必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。

主な原材料

デキストリン、しょ糖、アルギニン、酸味料、香料、紅花色素、甘味料(スクラロース)

栄養成分表

アインカル アルジネード ウォーターの量	125ml	250ml
熱量	kcal 100	200
水分	g 107	214
たんぱく質*	g 2.5	5.0
(含アルギニン)	g 2.5	5.0
脂質	0	0
炭水化物	g 22.5	45.0
ナトリウム	0	0
リン	mg 225	450
亜鉛	mg 10	20
銅	mg 1.0	2.0

当社分析値(2016年5月)

*アミノ酸(アルギニン)の量をたんぱく質として表示しています。

取り扱い上の注意

- ◎本品は室温で保存できますが、なるべく冷所に保管してください。
- ◎開封後は冷蔵庫に保存し、できるだけ早めにご使用ください。

包装及び賞味期間

- ◎包装：125ml (100kcal) × 24パック/ケース
- ◎賞味期間：製造日より9ヶ月

JANコード及び統一商品コード

	JANコード		統一商品コード
	製品	ケース	
125ml	4 5163210	4 987788 510104	788 510104

2016年7月発行

 Nestlé Health Science

ネスレ日本株式会社
ネスレヘルスサイエンスカンパニー

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-20
<http://www.nestlehealthscience.jp/>

®登録商標

11016-11