栄養成分表

				100ml	125ml (1パック)	500ml (4パック)
101	熱量		kcal	88	110	440
7	たんぱく質		g	8.4	10.5	42.0
((含アルギニン)		(g)	(1.9)	(2.4)	(9.6)
脂質 (含E (含D 炭水・ナトリ			g	3.3	4.1	16.4
		PA)	(mg)	(352)	(440)	(1,760)
		OHA)	(mg)	(160)	(200)	(800)
		化物	g	6.2	7.8	31.2
		リウム	mg	130	163	652
(食均	塩相当量)	(g)	(0.33)	(0.41)	(1.6)
水分			g	86	108	432
		カリウム	mg	150	188	752
		カルシウム	mg	96	120	480
		マグネシウム	mg	20	25	100
		リン	mg	80	100	400
		鉄	mg	1.5	1.9	7.6
3	Ę	亜鉛	mg	1.7	2.1	8.4
2	ミネラル	銅	mg	0.12	0.15	0.60
j	ĺν.	マンガン	mg	0.60	0.75	3.00
		セレン	μg	6	8	32
		クロム	μg	6	7	28
		モリブデン	μg	4	5	20
		ヨウ素	μg	19	24	96
		塩素	mg	70	88	352
	脂溶性	ビタミンA	μgRE	65	81	324
		ビタミンD	μg	4.0	5.0	20
		ビタミンE	mg	2.0	2.5	10
	水溶性	ビタミンB ₁	mg	0.14	0.18	0.72
1		ビタミンB2	mg	0.24	0.30	1.20
ビタミン		ナイアシン	mgNE*1	4.4	5.5	22.0
ミシ		ビタミンB ₆	mg	0.28	0.35	1.40
		ビタミンB ₁₂	μg	0.30	0.38	1.52
		葉酸	μg	40	50	200
		パントテン酸	mg	1.4	1.8	7.2
		ビタミンC	mg	12	15	60
		ビオチン	μg	6.0	7.5	30.0
RNA			mg	192	240	960
*1:ナイアシン当量					当社分析值(2	021年2月現在)

当社分析值(2021年2月現在)

JANコード及び統一商品コード

製品JANコード	ケースJANコード	統一商品コード		
4 987788 510838	4 987788 511651	788 511651		

主な原材料

しょ糖、なたね油、精製魚油、デキストリン、中鎖脂肪酸油、酵母核酸 (RNA)、酵母調整品/カゼインNa(乳由来)、アルギニン、クエン酸(K)、 乳化剤、カラメル色素、安定剤(セルロース)、水酸化K、リン酸Na、香料

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。
- ◎ 内容成分が浮遊、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。
- ◎ 水分が不足の場合、必要に応じて補給してください。
- ◎ 必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎ 原料に含まれるアレルゲン(28品目中):乳

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。

- ◎ 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日当たりの摂取目安量:1日当たり4パック(500ml)を目安に、ご使用
- ◎ 摂取方法及び摂取上の注意事項: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。亜鉛の摂り過ぎは、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。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。
- ◎ 1日当たりの摂取目安量に含まれる機能の表示を行う栄養成分の量の 栄養素等表示基準値2015(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占め る割合:亜鉛95%、銅67%
- ◎ 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。

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(110kcal)×12パック/ケース ◎ 賞味期間:製造日より6ヶ月

ごみのない未来を目指すネスレの取り組み

ネスレは、ごみのない未来に向けたビジョンを打ち出し、特にプラスチックごみを発生させないことに焦点を合わせ、 2025年までに包装の100%をリサイクル可能または再使用可能にするというコミットメントを掲げています。プラスチックごみの課題に取り組むには、 私たち一人ひとりの行動を変える必要があります。ネスレは、持続的で影響力のある変革を主導することを約束します。

栄養補助飲料に紙ストローを採用

ネスレの栄養補助飲料に紙ストローを採用することにより、 年間約5.5トン*のプラスチック削減効果が見込まれています。









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

2021年4月発行

"攻め"と"守り"の栄養戦略

からだをつくるためのアルギニン・EPA飲料







"攻め"と"守り"の栄養戦略

からだをつくるためのアルギニン・EPA飲料 IMPACT



インパクト。は、"攻め"と"守り"の栄養素"アルギニン"と"EPA"に 着目した特別な栄養補助飲料です。

1989年に誕生し、現在、日本を含め世界各国で広く使用されています。



アルギニン(条件付き必須アミノ酸)

アルギニンは、ポリアミンや一酸化窒素(NO)の前駆体であり、 重要な役割を果たす栄養素です。牛乳やとり肉、かに等に多く含 まれます。

EPA • DHA (n-3系多価不飽和脂肪酸)

EPA・DHAは、n-3系メディエーター(プロスタグランジンE₃、トロンボキサンA₃、ロイコトリエンB₅等)の前駆体で、青魚に多く含まれます。

戦略1 攻めと守りの特別な栄養素を配合

• アルギニン 2,400 mg/パック



• EPA·DHA 640 mg/パック**



• RNA(核酸) 240 mg/パック

※1 日本食品標準成分表2020年版(八訂) ※2 オールガイド食品成分表2015(実教出版) ※3 EPA・DHA 含有量内訳:EPA 440mg/DHA 200mg

戦略2 からだにとって重要なたんぱく質をしっかり配合

一般的な栄養補助飲料と比べて

たんぱく質10.5g/パック



戦略3 炭水化物の割合に配慮

・炭水化物 エネルギー比28%



戦略4 飲みきりサイズで毎日おいしく続けられる

• 甘さ控えめなミルクコーヒー味 125ml











