

標準組成

		100ml	1袋 300ml当たり	1袋 400ml当たり
エネルギー	kcal	100	300	400
たんぱく質	g	5.5	16.5	22.0
	%エネルギー	22	22	22
脂質	g	2.2	6.6	8.8
	%エネルギー	20	20	20
飽和脂肪酸	%エネルギー	[5.0]	[5.0]	[5.0]
n-6系脂肪酸	g	[0.51]	[1.53]	[2.04]
n-3系脂肪酸	g	[0.20]	[0.60]	[0.80]
EPA + DHA	g	0.04	0.13	0.17
炭水化物	g	15.8	47.4	63.2
	%エネルギー	58	58	58
糖質	g	14.3	42.9	57.2
食物繊維	g	1.5	4.5	6.0
灰分	g	0.90	2.7	3.6
水分	g	84	251	335
ナトリウム	mg	220	660	880
	mEq	9.6	28.7	38.3
食塩相当量*	g	0.56	1.68	2.24
カリウム	mg	130	390	520
	mEq	3.3	10.0	13.3
塩素	mg	195	585	780
	mEq	5.5	16.5	22.0
カルシウム	mg	60	180	240
マグネシウム	mg	30	90	120
リン	mg	60	180	240
鉄	mg	1.0	3.0	4.0
亜鉛	mg	1.5	4.5	6.0
銅	mg	0.12	0.36	0.48
マンガン	mg	0.15	0.45	0.60
ヨウ素	μg	17	51	68
セレン	μg	4.0	12	16
クロム	μg	5.0	15	20
モリブデン	μg	[4.0]	[12]	[16]
ビタミンA				
レチノール活性当量	μgRAE	107	321	428
レチノール	μg	90	270	360
β-カロテン	μg	204	612	816
ビタミンD	μg	0.70	2.1	2.8
ビタミンE				
α-トコフェロール	mg	1.0	3.0	4.0
ビタミンK	μg	10	29	38
ビタミンB1	mg	0.20	0.60	0.80
ビタミンB2	mg	0.27	0.81	1.08
ナイアシン	mg	3.3	9.9	13.2
ナイアシン当量	mgNE	4.5	13.4	17.9
ビタミンB6	mg	0.30	0.90	1.20
ビタミンB12	μg	0.45	1.35	1.80
葉酸	μg	45	135	180
パントテン酸	mg	1.1	3.3	4.4
ピオチン	μg	7.0	21	28
ビタミンC	mg	50	150	200
EPA	mg	25	75	100
DHA	mg	17	51	68
ラクチュロース	g	0.10	0.30	0.40
ラフィノース	g	0.10	0.30	0.40
カルニチン	mg	20	60	80

*:食塩相当量(g)=ナトリウム(mg)×2.54×1/1000 []:参考値

アミノ酸組成 (参考値)

必須アミノ酸	g/100kcal	非必須アミノ酸	g/100kcal
イソロイシン	0.29	アルギニン	0.24
ロイシン	0.52	アラニン	0.19
リジン	0.44	アスパラギン酸 (アスパラギン)	0.45
メチオニン	0.16	グルタミン酸 (グルタミン)	1.20
シスチン	0.04		
フェニルアラニン	0.30		
チロシン	0.29		
スレオニン	0.24		
トリプトファン	0.07	グリシン	0.13
バリン	0.37	プロリン	0.58
ヒスチジン	0.17	セリン	0.30
合計	2.89	合計	3.09

主要脂肪酸組成 (参考値)

脂肪酸	%
カプリル酸 (C 8 : 0)	13.0
カプリン酸 (C 10 : 0)	4.0
パルミチン酸 (C 16 : 0)	8.0
パルミトレイン酸 (C 16 : 1)	0.8
ステアリン酸 (C 18 : 0)	3.0
オレイン酸 (C 18 : 1)	35.0
リノール酸 (C 18:2 n-6)	26.0
α-リノレン酸 (C 18:3 n-3)	8.0
エイコサペンタエン酸 (C 20:5 n-3)	1.3
ドコサヘキサエン酸 (C 22:6 n-3)	0.9
合計	100.0

脂肪酸特性値* (参考値)

脂肪酸	g/100kcal	%エネルギー
飽和脂肪酸	0.55	5.0
(うち中鎖脂肪酸)	(0.34)	(3.0)
一価不飽和脂肪酸	0.71	6.4
n-6系脂肪酸	0.51	4.6
n-3系脂肪酸	0.20	1.8

*全脂肪酸/全脂質を0.9として算出

アレルギー (表示推奨品目含む) 乳成分・大豆

保管、使用上の注意

(紙パック、アセブバッグ) 共通の注意

- 医師・栄養士等のご指導に従って使用してください。
- **静脈内等へは絶対に注入しないでください。**
- 牛乳・大豆由来の成分が含まれています。アレルギーを示す方は使用しないでください。
- 水分管理、電解質および亜鉛・銅等の微量元素の補給量に配慮して使用してください。
- 使用開始時は、少量または低濃度(0.5~1kcal/ml前後)とし、投与速度を上げて腹部症状等に注意しながら使用してください。
- 容器が落下・衝撃等により破損しますと、無菌性が損なわれます。取り扱いには十分注意してください。
- 容器は衛生的にお取り扱いください。
- 容器に漏れ・膨脹等がみられるものおよび容器の破損しているものは使用しないでください。
- 食用酵母由来の沈澱、あるいは白色の浮遊物(脂肪)が認められる場合もありますが、品質には問題ありません。開封前によく振ってからお使いください。
- 開封時に内容物の色・臭い・味に異常があるものおよび固まっているものは使用しないでください。
- 沈澱・凝固の原因となりますので、本品に果汁等の酸性物質や多量の塩類等を混合しないでください。
- 電子レンジで加熱しないでください。加熱する場合は、未開封のままポリ袋に入れ、お湯(約60℃)で体温程度を目安に温めてください。長時間または繰り返しの加熱は、風味劣化・褐色化・沈澱等の原因となりますので避けてください。
- 開封後に全量使用しない場合は、直ちに冷蔵庫に保管し、その日のうちに使用してください。
- 室温で保存できますが、おいしさを保つために冷蔵での保管をおすすめします。
- 光があたる場所や、高温な場所、凍結するような場所で保管しますと、風味や栄養成分等の劣化および性状変化が認められる場合があります。
- ビタミンCは、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、抗酸化作用を持つ栄養素です。
- 1日当たり800ml(800kcal)を目安にお使いください。
- 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。
- カルニチンの摂り過ぎに注意してください。厚生労働省の通知によると、米国ではカルニチンの許容一日摂取量は体重1kg当たり20mgと評価されています。
- 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。

アセブバッグについての注意

- 容器は使い捨てです。繰り返し使用は避けてください。
- 容器の上に重い物をのせたり、重ね置きすると、容器が破損するおそれがあります。
- 注出口のキャップは、開栓後、栓として再利用できませんので廃棄してください。
- 容器本体部分をつかむと内容物が噴き出しますので、開封後も容器と注出口の接合部分(固い部分)を持ってお取り扱いください。
- 本容器で水を補給する場合や、内容物を水でうすめる場合は、ジッパー口から必要量だけ入れ、ジッパーを完全に閉めた上で速やかに使用してください。
- ジッパー開封後、容器を逆さや横置きにすると内容物が漏れるおそれがあります。

包装規格 : PRONA 200ml×30パック=1ケース
プロナ 1000ml×6パック=1ケース

PRONA 300ml×20袋=1ケース
プロナ アセブバッグ 400ml×16袋=1ケース

賞味期限 : 製造日より180日

本品についてお気づきの点がございましたら、下記へお問合せください。ご希望の方は、ご自宅までお届けしております。(1ケース単位)



〒153-0063 東京都目黒区目黒4-4-22
ホームページ <https://www.clinico.co.jp>
☎ 0120-52-0050



2021年6月
11016FR