

たんぱく量が違う2タイプ。

0.75g

3.0g



たんぱく質 0.75g

たんぱく質 3.0g

125mL  
200kcal

125mL  
200kcal

レナウェル A

レナウェル 3

# レナウェルA



# レナウェル3



■栄養成分表示		
	レナウェルA 1パック当たり	レナウェル3 1パック当たり
容量 (mL)	125	125
エネルギー (kcal)	200	200
たんぱく質 (g)	0.75	3.0
脂質 (g)	8.9	8.9
炭水化物 (g)	32.3	30.0
糖質 (g)	29.3	27.0
食物繊維 (g)	3.0	3.0
灰分 (g)	(0.23)	(0.23)
水分 (g)	94	94
ビタミンA (μg)	30	30
ビタミンD (μg)	0.125	0.125
ビタミンE (mg)	6	6
ビタミンK (μg)	(9.6)	(9.6)
ビタミンB1 (mg)	0.5	0.5
ビタミンB2 (mg)	0.68	0.68
ナイアシン (mg)	8.0	8.0
ビタミンB6 (mg)	1.0	1.0
葉酸 (μg)	100	100
ビタミンB12 (μg)	2.5	2.5
ピオチン (μg)	—	—
パントテン酸 (mg)	3.6	3.6
ビタミンC (mg)	30	30
ナトリウム (mg)	60	60
食塩相当量* (g)	0.15	0.15
カリウム (mg)	20	20
カルシウム (mg)	10	10
マグネシウム (mg)	3	3
塩素 (mg)	15	15
リン (mg)	20	20
鉄 (mg)	2.5	2.5
亜鉛 (mg)	(0.05)	(0.06)
銅 (mg)	(0.002)	(0.004)
マンガン (mg)	(0.011)	(0.011)
セレン (μg)	—	—
クロム (μg)	—	—
モリブデン (μg)	—	—
ヨウ素 (μg)	—	—
イオウ (mg)	—	—
コレステロール (mg)	—	—
ナトリウム (mEq)	2.6	2.6
カリウム (mEq)	0.5	0.5
塩素 (mEq)	0.4	0.4

\*:食塩相当量 (g) = ナトリウム (mg) × 2.54 × 1 / 1000  
( ) : 分析値

## アミノ酸組成 (g/100kcal) 分析値

必須アミノ酸	レナウェルA	レナウェル3
バリン	0.02	0.08
ロイシン	0.03	0.14
イソロイシン	0.02	0.09
スレオニン	0.01	0.08
メチオニン	0.01	0.04
シスチン	0.00	0.03
システイン	0.00	0.03
フェニルアラニン	0.02	0.05
チロシン	0.02	0.06
トリプトファン	0.00	0.03
リジン	0.03	0.14
ヒスチジン	0.01	0.03
合計	0.17	0.77
非必須アミノ酸		
グリシン	0.01	0.02
アラニン	0.01	0.05
セリン	0.02	0.07
アスパラギン酸	0.03	0.14
アスパラギン	0.03	0.14
グルタミン酸	0.08	0.27
グルタミン	0.08	0.27
アルギニン	0.01	0.04
プロリン	0.04	0.10
合計	0.20	0.69
アミノ酸合計	0.37	1.46

必須アミノ酸 / 非必須アミノ酸	0.9	1.1
必須アミノ酸 / 全アミノ酸	0.5	0.5
フィッシャー比[モル比]	2.4	3.8
NPC/N比	1,676	400

## 脂肪酸組成 (%) 分析値

	レナウェルA	レナウェル3
脂肪エネルギー比率	40	40
多価不飽和脂肪酸	28.5	28.5
n-3系(αリノレン酸等)	5.9	5.9
n-6系(リノール酸等)	22.6	22.6
一価不飽和脂肪酸	43.3	43.3
飽和脂肪酸	28.2	28.2
MCT	14.8	14.8
その他	—	—
合計	100.0	100.0
n6/n-3	3.8	3.8
必須脂肪酸比率	28.5	28.5

## 物性値

	レナウェルA	レナウェル3
pH	6.5	6.5
浸透圧 (mOsm/L)	410	340
粘度 (mPa·s, 20°C)	15	15
比重	1.10	1.10

品名	包装単位	
レナウェルA	ココア味	125mL×12
	ミックスフルーツ味	125mL×12
レナウェル3	コーヒー味	125mL×12
	プレーン	125mL×12

## 使用上の注意

- 静脈内へは、絶対に投与しないでください。
- 開封前によく振ってご使用ください。
- 容器が破損、液漏れ、膨張している場合は、使用しないでください。
- 内容液の色、味、においに異常がある場合及び凝固している場合は使用しないでください。
- 開封後は冷蔵庫(10°C以下)に保管し、その日のうちにご使用ください。
- 栄養士などの指導によりご使用ください。
- 表面に脂肪分がクリーム状に浮く場合がありますが、品質に問題はありません。
- 本品には乳成分・大豆が含まれています。アレルギーを示す方は使用しないでください。

## 保存方法

- 小児の手の届かないところに保管してください。
- 本品は室温で保存できますが、凍結するような場所や直射日光のあたる場所を避け、なるべく冷暗所に保管ください。

## 賞味期限

製造後6ヶ月(ケース・パッケージに記載)

## 原材料名

### レナウェルA

#### ココア味

デキストリン(国内製造)、植物油、難消化性デキストリン/カゼインNa、トレハロース、乳化剤、セルロース、香料、カラメル色素、pH調整剤、グルコン酸Ca、V.C.、安定剤(カラギナン)、硫酸Mg、クエン酸鉄、V.E.、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A.、葉酸、V.D.、V.B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

#### ミックスフルーツ味

デキストリン(国内製造)、植物油、難消化性デキストリン/カゼインNa、トレハロース、乳化剤、セルロース、香料、pH調整剤、グルコン酸Ca、V.C.、安定剤(カラギナン)、硫酸Mg、クエン酸鉄、V.E.、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A.、葉酸、V.D.、V.B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

### レナウェル3

#### コーヒー味

デキストリン(国内製造)、植物油、乳清たんぱく、難消化性デキストリン/カゼインNa、香料、乳化剤、セルロース、pH調整剤、V.C.、安定剤(カラギナン)、クエン酸鉄、V.E.、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、葉酸、V.A.、V.D.、V.B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

#### プレーン

デキストリン(国内製造)、植物油、乳清たんぱく、難消化性デキストリン/カゼインNa、乳化剤、セルロース、香料、pH調整剤、V.C.、安定剤(カラギナン)、クエン酸鉄、V.E.、ナイアシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、葉酸、V.A.、V.D.、V.B12、(一部に乳成分・大豆を含む)

