医療関係者用

NÜTRİ:

たんぱく量が違う 2 タイプ。





しナウェル 3

レナウェル $f {f A}$





レナウェル 3





■栄養成分表示

■ 木長成刀 衣小			
	レナウェルA 1本当たり	レナウェル3 1本当たり	
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	
食塩相当量*1 (g)	0.15	0.15	
ナトリウム (mg)	60	60	
カリウム (mg)	20	20	
カルシウム (mg)	10	10	
マグネシウム (mg)	3	3	
リン (mg)	20	20	
鉄 (mg)	2.5	2.5	
亜鉛 ^{*2} (mg)	0.05	0.06	
銅 ^{*2} (mg)	0.002	0.004	
マンガン ^{*2} (mg)	0.011	0.011	
ヨウ素 (μg)			
セレン (μg)	_	_	
クロム (μg)		ı	
モリブデン (μg)	_	_	
ビタミンA (μg)	30	30	
ビタミンD (μg)	0.125	0.125	
ビタミンE (mg)	6.0	6.0	
ビタミンK ^{*2} (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	
ビタミンB12 (μg)	2.5	2.5	
葉酸 (µg)	100	100	
パントテン酸 (mg)	3.6	3.6	
ビオチン (μg)	_	_	
ビタミンC (mg)	30	30	
水分 (g)	94	94	
塩素 (mg)	15	15	
灰分 ^{*2} (g)	0.23	0.23	
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	

※1:食塩相当量(g)=ナトリウム(mg)×2.54×1/1000 ※2:分析例

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 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 アスパラギン	0.03	0.14
グルタミン酸 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 (%) 分析值

	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
рН		6.5	6.5
浸透圧	(mOsm/L)	410	340
粘度*	(mPa•s)	15	15
比重		1.10	1.10

*B型粘度計による測定(6rpm、20℃)

使用上の注意

- ●静脈内へは絶対に注入しないでください。
- ●本品には乳成分が原材料の一部に含まれております。
- ■よく振ってからご使用ください。
- ●容器に漏れ・膨張・破損が見られるもの、開封時に 色・におい・味等に異常のあるものは使用しないで ください。
- ●室温で保存できますが、凍結や直射日光を避け、 なるべく冷暗所に保管してください。
- ●開封後に全量を使用せず、残りを保存する場合は 密閉して冷蔵し、その日のうちにご使用ください。
- ●表面に脂肪分がクリーム状に浮く場合がありますが、品質には問題ありません。
- ●医師、栄養士等の指導に従って使用してください。

保存方法

●常温·暗所

賞味期限

製造日より7ヶ月

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(乳由来)、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

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(乳由来)、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、ナインシン、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A、葉酸、V.D、V.B12

レナウェル3

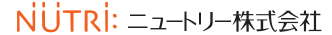
コーヒー味

デキストリン(国内製造)、植物油、乳清たんぱく(乳成分を含む)、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

プレーン

デキストリン(国内製造)、植物油、乳清たんぱく(乳成分を含む)、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

	品名		包装単位
	レナウェルA	ココア味	125mL×24
	D) OINA	ミックスフルーツ味	125mL×24
	レナウェル3	コーヒー味	125mL×24
		プレーン	125mL×24



お問い合わせ先 TEL.0120-219-038 https://www.nutri.co.jp

