

## 商品名：ジュニアプロテイン リッチココア

名 称	プロテインパウダー(タンパク質加工食品)		
原材料名	大豆タンパク(中国製造)、ホエイたんぱく濃縮物、ホエイパウダー、ココアパウダー、脱脂粉乳、粉末油脂、マルトデキストリン、ドロマイ特含有酵母、食塩、ミネラル含有酵母(鉄、亜鉛)、卵黄ペプチド／香料、フルラン、カルシウム、甘味料(ステビア)、微粒二酸化ケイ素、V.C、ナイアシン、V.E、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A、葉酸、V.D、V.B12、(一部に大豆・乳成分・卵を含む)		
内 容 量	600g	賞味期限	ロット番号
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、なるべく冷暗所で保存してください。		
製 造 者	リバティライフ(株) 岐阜県岐阜市北鶴3丁目5		

※本製品工場では、小麦・卵・大豆・乳成分・落花生を含む製品を生産しています。

### 栄養成分表示/20g当たり(推定値)

エネルギー 72.1kcal	ビタミンB1 0.63mg	ビタミンE 3.36mg
タンパク質 10.0g	ビタミンB2 0.75mg	ナイアシン 6.93mg
脂 質 1.5g	ビタミンB6 0.71mg	葉 酸 0.14mg
炭水化物 4.7g	ビタミンB12 1.54μg	パントテン酸 3.09mg
食 塩 相 当 量 0.43g	ビタミンC 93.7mg	カルシウム 300mg
ビタミンA 0.50mg	ビタミンD 1.88μg	

カルシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。

ビタミンDは、腸管でのカルシウムの吸収を促進し、骨の形成を助ける栄養素です。

# 商品名：ジュニアプロテイン いちごミルク

名 称	プロテインパウダー(タンパク質加工食品)		
原材料名	大豆タンパク(中国製造)、ホエイパウダー、ホエイたんぱく濃縮物、脱脂粉乳、粉末油脂、ドロマイド含有酵母、いちご加工品、食塩、ミネラル含有酵母(鉄、亜鉛)、卵黄ペプチド/香料、フルラン、カルシウム、甘味料(ステビア)、クエン酸、微粒二酸化ケイ素、V.C、野菜色素、ナイアシン、V.E、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A、葉酸、V.D、V.B12、(一部に大豆・乳成分・卵・ゼラチンを含む)		
内 容 量	600g	賞味期限	ロット番号
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、なるべく冷暗所で保存してください。		
製 造 者	リバティライフ(株) 岐阜県岐阜市北鶴3丁目5		

※本製品工場では、小麦・卵・大豆・乳成分・落花生を含む製品を生産しています。

栄養成分表示/20g当たり(推定値)			
エネルギー 64.1kcal	ビタミンB1 0.63mg	ビタミンE 3.36mg	
タンパク質 10.0g	ビタミンB2 0.75mg	ナイアシン 6.93mg	
脂 質 1.4g	ビタミンB6 0.71mg	葉 酸 0.14mg	
炭 水 化 物 3.4g	ビタミンB12 1.54μg	パントテン酸 3.09mg	
食 塩 相 当 量 0.43g	ビタミンC 93.7mg	カルシウム 300mg	
ビタミンA 0.50mg	ビタミンD 1.88μg		

カルシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。

ビタミンDは、腸管でのカルシウムの吸収を促進し、骨の形成を助ける栄養素です。

# 商品名：ジュニアプロテイン バナナオ・レ

名 称	プロテインパウダー(タンパク質加工食品)		
原材料名	大豆タンパク(中国製造)、ホエイパウダー、ホエイたんぱく濃縮物、脱脂粉乳、粉末油脂、ドロマイド含有酵母、バナナ加工品、食塩、ミネラル含有酵母(鉄、亜鉛)、卵黄ペプチド／香料、フルラン、カルシウム、甘味料(ステビア)、微粒二酸化ケイ素、V.C、クチナシ色素、ナイアシン、V.E、パントテン酸Ca、V.B6、V.B2、V.B1、V.A、葉酸、V.D、V.B12、(一部に大豆・乳成分・卵・バナナを含む)		
内 容 量	600g	賞味期限	ロット番号
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、なるべく冷暗所で保存してください。		
製 造 者	リバティライフ(株) 岐阜県岐阜市北鶴3丁目5		

※本製品工場では、小麦・卵・大豆・乳成分・落花生を含む製品を生産しています。

栄養成分表示/20g当たり(推定値)			
エネルギー 60.4kcal	ビタミンB1 0.63mg	ビタミンE 3.36mg	
タンパク質 10.0g	ビタミンB2 0.75mg	ナイアシン 6.93mg	
脂 質 1.2g	ビタミンB6 0.71mg	葉 酸 0.14mg	
炭 水 化 物 2.6g	ビタミンB12 1.54μg	パントテン酸 3.09mg	
食 塩 相 当 量 0.43g	ビタミンC 93.7mg	カルシウム 300mg	
ビタミンA 0.50mg	ビタミンD 1.88μg		

カルシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。

ビタミンDは、腸管でのカルシウムの吸収を促進し、骨の形成を助ける栄養素です。