

# たんぱく調整食品 (カロリーアップ食品)



高カロリー・無タンパク・低リン・低カリウムのカロリー補給粉末です。1包50kcalで計算しやすい携帯用。



## 16001 (株)ハーバー研究所 粉飴 分包

1包13gあたり			
エネルギー(kcal)	50	食塩相当量(g)	0
たんぱく質(g)	0	カリウム(mg)	0
脂質(g)	0	リン(mg)	0
炭水化物(g)	12.4	水分(g)	0.6

**13g  
×40包 1,200円**

高カロリー・無タンパク・低リン・低カリウムのカロリー補給粉末です。甘みが低いのでいろいろなお料理にお使いいただけます。



## 16002 (株)ハーバー研究所 粉飴 1kg

100gあたり			
エネルギー(kcal)	382	食塩相当量(g)	0
たんぱく質(g)	0	カリウム(mg)	0
脂質(g)	0	リン(mg)	0
炭水化物(g)	95.5	水分(g)	4.5

**1kg 1,120円**

水に溶解するMCTオイルです。少量でエネルギー補給ができます。水で簡単に乳化するのでシリンジ投与もできます。



## 16020 アイドゥ(株) ミラクル®MCTオイル 900g

100gあたり			
エネルギー(kcal)	900	炭水化物(g)	0
水分(g)	0	ナトリウム(mg)	0
たんぱく質(g)	0	食塩相当量(g)	0
脂質(g)	100		

**900g 取り扱っておりません。**

水に溶解するMCTオイルです。少量で1包あたり90kcalのエネルギー補給ができます。2倍量の水で簡単に乳化するのでシリンジ投与もできます。



## 16023 アイドゥ(株) ミラクル®MCTオイル 10gステック

1包10gあたり			
エネルギー(kcal)	90	炭水化物(g)	0
水分(g)	0	ナトリウム(mg)	0
たんぱく質(g)	0	食塩相当量(g)	0
脂質(g)	10		

**10g  
×30包 取り扱っておりません。**



## 71179 日清オイリオグループ(株) 日清マヨドレ

卵を使わないマヨネーズタイプ調味料。食事の卵やコレステロールが気になる方に。

1食分15gあたり			
エネルギー(kcal)	83	食塩相当量(g)	0.4
たんぱく質(g)	0	カリウム(mg)	1.8
脂質(g)	8.8	リン(mg)	0.7
炭水化物(g)	1.1	コレステロール(mg)	0

**315g  
×15×2 取り扱っておりません。**

甘味は砂糖の1/3です。冷水でもサツと溶けます。



## 16004 (株)グンプン グンプンの澱粉糖 1kg

100gあたり			
エネルギー(kcal)	336	ナトリウム(mg)	Tr
水分(g)	8.7	カリウム(mg)	0
たんぱく質(g)	0	リン(mg)	0
脂質(g)	0	食塩相当量(g)	0
炭水化物(g)	91.3		

**1kg 650円**

油脂は一般の油より消化吸収に優れ、体内で速やかにエネルギーに変わる特殊な油(中鎖脂肪酸油(MCT))のみを使用しています。



## 16007 キッセイ薬品工業(株) マクトンゼロパウダー 分包

1包12.7gあたり			
エネルギー(kcal)	100	カルシウム(mg)	0.6
水分(g)	0.1	リン(mg)	0.15
たんぱく質(g)	0	食物繊維(g)	0
脂質(g)	10.0	食塩相当量(g)	0.007
炭水化物(g)	2.6	MCT(g)	10.0
カリウム(mg)	0~0.4		

**(12.7g×30包)  
×20 取り扱っておりません。**

油脂は一般の油より消化吸収に優れ、体内で速やかにエネルギーに変わる特殊な油(中鎖脂肪酸油(MCT))のみを使用しています。



## 16008 キッセイ薬品工業(株) マクトンゼロパウダー 袋

100gあたり			
エネルギー(kcal)	789	カルシウム(mg)	4.6
水分(g)	1.0	リン(mg)	1.2
たんぱく質(g)	0	食物繊維(g)	0
脂質(g)	78.5	食塩相当量(g)	0.055
炭水化物(g)	20.5	MCT(g)	78.5
カリウム(mg)	0~3		

**350g  
×12 取り扱っておりません。**

一般の油より消化吸収に優れ、体内で速やかにエネルギーに変わる特殊な油(中鎖脂肪酸油(MCT))を主成分としています。



## 16010 キッセイ薬品工業(株) マクトンオイル

100gあたり			
エネルギー(kcal)	900	炭水化物(g)	0
たんぱく質(g)	0	食塩相当量(g)	0
脂質(g)	100	MCT(g)	85

**450g 2,873円**