



熱中症  
対策に!

# 森永 レモンと乳酸菌の 水分補給ゼリー



電解質  
バランスに配慮  
食塩相当量:  
0.26g/1袋

さわやかな  
塩レモン風味の  
ゼリー飲料

健康力の  
サポートに  
シールド乳酸菌<sup>®</sup>  
100億個  
配合/1袋

クエン酸  
配合

汗をかいた時に



ウォーキングのお供に



入浴前後に



就寝前・起床後に



## レモンと乳酸菌の水分補給ゼリー 標準組成

レモンと乳酸菌の水分補給ゼリー 1袋 130g当たり			ナトリウム	mg	102
エネルギー	kcal	13	食塩相当量*	g	0.26
たんぱく質	g	0	カリウム	mg	102
脂質	g	0	カルシウム	mg	17
炭水化物	g	3.5	塩素	mg	183
			水分	g	126

\*食塩相当量(g)=ナトリウム(mg)×2.54×1/1000

### ● 標準物性値

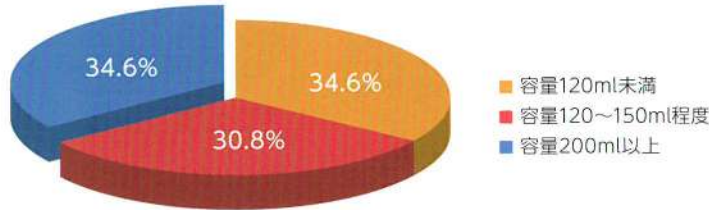
pH (20℃)	3.7
比重 (20℃)	1.01

アレルギー(27品目中) 不使用

### ● 原材料

果糖ぶどう糖液糖、果実(レモン)、食塩、乳酸菌(殺菌)/酸味料、ゲル化剤(増粘多糖類)、塩化K、乳酸Ca、甘味料(アセスルファムK、スクラロース)、香料

## ゼリー飲料購入意向



保険薬局店頭でのゼリー飲料購入者(60歳以上) 52名のうち、約65%が150ml以下のゼリー飲料を購入したいと答えました。(クリニック調べ)

## 1日の水分補給タイムスケジュール例 水分補給はこまめに少しずつ!



## 保管、使用上の注意

- ① 医師・栄養士等のご指導に従って使用してください。
- ② **静脈内等へは絶対に注入しないでください。**
- ③ 使用中に異常が認められた場合は直ちに使用を中止してください。
- ④ 水分管理および電解質の補給量に配慮して使用してください。
- ⑤ 保管中に水分が分離することがありますので、水にむせやすい方は注意して使用してください。
- ⑥ 容器に漏れ・膨脹等がみられるもの及び容器の破損しているものは使用しないでください。
- ⑦ 開封時に内容物の色・臭い・味に異常があるものは使用しないでください。
- ⑧ 容器は使い捨てです。繰り返しの使用は避けてください。
- ⑨ 容器が落下・衝撃等により破損しますと、衛生性が損なわれます。取り扱いには十分注意してください。
- ⑩ 開封後に全量使用しない場合には、冷蔵庫に保管し、なるべく早くその日のうちに使用してください。
- ⑪ 直射日光が当たる場所や、高温な場所、凍結するような場所で保管しますと、風味劣化等の性状変化が認められる場合があります。

包装規格 レモンと乳酸菌の水分補給ゼリー (130g×6袋)×4箱=1ケース

賞味期限 製造日より15ヵ月

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)