

# 経口補水液

明治

# アクアサポート<sup>®</sup>



消費者庁許可  
個別評価型  
病者用食品



ペットボトル 500ml



ゼリー 200g

塩味があっても  
飲みやすい!

特別用途食品  
個別評価型  
病者用食品

水と電解質の  
吸収に配慮した  
設計

爽やかな  
りんご風味  
(無果汁)

使いやすい  
低エネルギー<sup>※1</sup>  
設計

※1 低エネルギー食品:40kcal/100g以下  
(液状食品は 20kcal/100ml以下)  
(食品表示基準による)

## 明治アクアサポート

【許可表示】 明治アクアサポートは、軽度から中等度の熱中症・過度の発汗による脱水状態時の水分・電解質補給に適した経口補水液です。また、感染性胃腸炎による下痢・嘔吐の脱水状態時にもご利用ください。

## 明治アクアサポートゼリー

【許可表示】 明治アクアサポートゼリーは、軽度から中等度の熱中症・過度の発汗による脱水状態時の水分・電解質補給に適した経口補水液です。また、えん下困難な方が用いる場合は、医師とご相談の上、ご利用ください。

## 経口補水液とは？

### 特別用途食品



経口補水液は特別用途食品の中の病者用食品の1つです。  
※消費者庁から表示の許可を受けた食品です。

病者用食品	許可基準型 低たんぱく質食品 アレルギー除去食品	無乳糖食品 総合栄養食品	糖尿病用組合せ食品 腎臓病用組合せ食品 経口補水液
	個別評価型		
	妊産婦、授乳婦用粉乳		
	乳児用調整乳		
	えん下困難者用食品		

社会福祉法人  
恩賜財団 済生会  
横浜市東部病院  
患者支援センター長  
栄養担当部長  
谷口 英喜 先生



経口補水液は、脱水症のための食事療法として世界保健機関（WHO）が提唱する「経口補水療法」に用いる病者用食品です。失われた水分と電解質を素早く吸収できるように、ナトリウムイオンなどの電解質とブドウ糖をバランスよく配合した飲料です。

## 明治アクアサポートは 個別評価型病者用食品を取得した経口補水液

個別評価型病者用食品とは、特別用途食品の中で、特定の疾病のための食事療法上の期待できる効果が医学的、栄養学的に示されている食品として消費者庁が個別に表示を許可した食品です。



消費者庁許可  
個別評価型  
病者用食品

## 明治アクアサポートの関与する成分の濃度

軽度から中等度の熱中症・過度の発汗による脱水状態時に水と電解質を素早く吸収できるように電解質濃度と浸透圧を調整しています。

Na <sup>+</sup> 50mEq/l	Cl <sup>-</sup> 50mEq/l
K <sup>+</sup> 20mEq/l	ブドウ糖 2.0%
浸透圧 257mOsm/l (飲料タイプ) 265mOsm/l (ゼリータイプ)	

全国のドラッグストア・調剤薬局・スーパー・介護ショップなどで「明治アクアサポート」「明治アクアサポートゼリー」をお買い求めいただけます。

※お取り扱いのない店舗もございます。



スマホで簡単に  
取り扱い店舗を  
探せます! ▶▶▶



## 明治アクアサポート

■ 標準組成表		100ml当たり	500ml (1本)
一般組成	エネルギー kcal	9	45
	たんぱく質 g	0	0
	脂質 g	0	0
	炭水化物 g	2.3	11.5
	ぶどう糖 g	2.0	10.0
	水分 g	98.6	493.0
ミネラル	ナトリウム mg	115	575
	(食塩相当量) g	(0.292)	(1.461)
	カリウム mg	78	390
	カルシウム <sup>*</sup> mg	0	0
	マグネシウム mg	1.2	6.0
	リン mg	13	65
	塩素 mg	177	885
物性値	浸透圧 mOsm/l	257	
	pH (20℃)	3.7	

■ 電解質濃度		
Na <sup>+</sup>	mEq/l	50
K <sup>+</sup>	mEq/l	20
Cl <sup>-</sup>	mEq/l	50

※参考値

■ 原材料	
ぶどう糖(国内製造)、食塩/酸味料、塩化K、リン酸Na、硫酸Mg、香料、甘味料(スクラロース)	
■ 賞味期限	
製造後15ヶ月	
■ 包装 (1ケース)	
500ml×24本	

### アレルギー表示

本品に使用する原材料に含まれるアレルギー物質 (特定原材料)

乳成分	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ
—	—	—	—	—	—	—	—

### ■ 保存上の注意

- 段ボールケースでの保存時は、段ボールケースに記載されている積段数までの積載にとどめ、上に重いものを置かないでください。
- 常温で保存できますが、直射日光を避け、凍結するおそれのない場所に保存してください。
- 落下等の衝撃や圧迫により容器が破損しやすいので、保存や取り扱いに注意してください。
- 段ボールケース開封時はカッターや先の尖ったものを使用しないでください。

### ■ 使用上の注意

- ① 静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ② 1日当たりの目安量【学童～成人(高齢者を含む)500～1000ml/日】を参考にお飲みください。
- ③ 医師から熱中症・脱水状態時の食事療法として指示された場合にお飲みください。
- ④ 医師、薬剤師、看護師、管理栄養士、登録販売者の指導に従ってお飲みください。
- ⑤ 一般のイオン飲料よりも電解質濃度が高くなっているため、ナトリウム、カリウム等の摂取制限がある方は、医師に相談ください。
- ⑥ 開封後保管される場合は、必ず冷蔵庫に入れてください。中身を残した状態で常温に放置すると容器が破裂したりキャップが飛び出すことがありますのでおやめください。
- ⑦ 凍らせないでください。内容液が膨張し、容器が破損する場合があります。
- ⑧ 容器に変形・漏れ・膨張のあるもの、内容液に悪臭・味の異常等がある場合は使用しないでください。
- ⑨ 食事療法の素材として適するものであって、多く摂取することによって疾病が治癒するものではありません。

## 明治アクアサポートゼリー

■ 標準組成表		100g当たり	200g (1袋)
一般組成	エネルギー kcal	11	22
	たんぱく質 g	0	0
	脂質 g	0	0
	炭水化物 g	2.85	5.7
	ぶどう糖 g	2.0	4.0
	水分 g	96.6	193.2
ミネラル	ナトリウム mg	115	230
	(食塩相当量) g	(0.292)	(0.584)
	カリウム mg	78	156
	カルシウム <sup>*</sup> mg	2.0	4.0
	マグネシウム mg	1.2	2.4
	リン mg	13	26
	塩素 mg	177	354
物性値	浸透圧 mOsm/l	265	
	pH (20℃)	3.85	

■ 電解質濃度		
Na <sup>+</sup>	mEq/l	50
K <sup>+</sup>	mEq/l	20
Cl <sup>-</sup>	mEq/l	50

※参考値

■ 原材料	
ぶどう糖(国内製造)、食塩/ゲル化剤(増粘多糖類)、酸味料、塩化K、リン酸Na、香料、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、硫酸Mg、乳化剤	
■ 賞味期限	
製造後9ヶ月	
■ 包装 (1ケース)	
200g×24袋	

### アレルギー表示

本品に使用する原材料に含まれるアレルギー物質 (特定原材料)

乳成分	卵	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ
—	—	—	—	—	—	—	—

### ■ 保存上の注意

- 段ボールケースでの保存時は、段ボールケースに記載されている積段数までの積載にとどめ、上に重いものを置かないでください。
- 常温で保存できますが、直射日光を避け、凍結するおそれのない場所に保存してください。
- 落下等の衝撃や圧迫により容器が破損しやすいので、保存や取り扱いに注意してください。
- 段ボールケース開封時はカッターや先の尖ったものを使用しないでください。

### ■ 使用上の注意

- ① 静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ② 1日当たりの目安量【学童～成人(高齢者を含む)500～1000g/日】を参考にお飲みください。
- ③ 医師から熱中症・脱水状態時の食事療法として指示された場合にお飲みください。
- ④ 医師、薬剤師、看護師、管理栄養士、登録販売者の指導に従ってお飲みください。
- ⑤ 一般のイオン飲料よりも電解質濃度が高くなっているため、ナトリウム、カリウム等の摂取制限がある方は、医師に相談ください。
- ⑥ 凍らせたり、加温したりしないでください。食感が変わることがあります。
- ⑦ 保存状態や取り扱いにより水分が分離することがあります。
- ⑧ 開封後保管される場合は、必ず冷蔵庫に入れ、その日うちに飲みください。
- ⑨ 容器に変形・漏れ・膨張のあるもの、内容液に悪臭・味の異常等がある場合は使用しないでください。
- ⑩ 食事療法の素材として適するものであって、多く摂取することによって疾病が治癒するものではありません。