

経口補水液

明治

アクアサポート®



消費者庁許可
経口補水液(病者用)



ペットボトル 500ml

1 水と電解質の吸収に配慮した組成

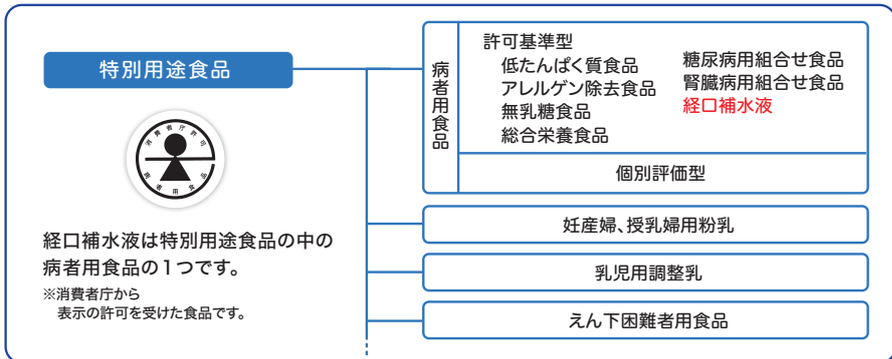
Na ⁺ (mEq/l)	K ⁺ (mEq/l)	Mg ²⁺ (mEq/l)	Cl ⁻ (mEq/l)	クエン酸 イオン (mEq/l)	リン酸 (mmol/l)	ぶどう糖 (mmol/l)	浸透圧 (mOsm/l)
50	20	1	50	48	4	111	257

2 使いやすい低エネルギー設計

3 塩味があっても飲みやすい、さわやかなりんご風味(無果汁)

経口補水液とは?

水と電解質が体内にすばやく吸収されるように、水にナトリウムイオンとぶどう糖をバランス良く配合した飲み物のことです。感染性胃腸炎による下痢・嘔吐を原因とした脱水状態時に用いることが適しています。



許可表示

明治アクアサポートは、感染性胃腸炎による下痢・嘔吐を原因とした脱水状態時に用いることが適しています。

明治

アクアサポート は幅広いシーンでご使用いただいております。

お買い求め
いただけます



ドラッグストア・薬局
大型スーパー・通販など



病院・施設など



ご自宅

ローリングストック法がおすすめ!

① 蓄える

7日以上を蓄えておきましょう!



1人当たりの
推奨量

1日に
500~1000ml

② 使う

賞味期限の近いものから使いましょう!



③ 補充

使った分を補充しておきましょう!



明治アクアサポート

経口補水液



消費者庁許可
経口補水液(病者用)

■ 標準組成表

	100ml	500ml (1本当たり)	
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* 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 ⁺	mEq/l	50
K ⁺	mEq/l	20
Mg ²⁺	mEq/l	1
Cl ⁻	mEq/l	50
クエン酸イオン*	mEq/l	48
リン酸	mmol/l	4

※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6段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 水分のすみやかな補給が必要な時、1日500mlから1000mlを目安にお飲みください。
- ③ 医師から感染性胃腸炎による下痢・嘔吐の脱水状態として指示された場合に限りお飲みください。
- ④ 医師・管理栄養士・薬剤師等の専門家の指導に基づいて使用してください。
- ⑤ 一般のイオン飲料よりナトリウム濃度が高くなっているため、ナトリウム又はカリウムの摂取制限をされている方は、必ず医師にご相談の上、適切に使用してください。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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ぶことがありますのでおやめください。
- ⑧ 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。
- ⑨ 本品は、食事療法の素材として適するものであり、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。

明治ニュートリションインフォ

検索

株式会社 明治 〒104-8306 東京都中央区京橋2-2-1

お問い合わせ先: 明治 お客様相談センター TEL 0120-201-369

