

カラダが求める水分・電解質を
おいしくチャージ



明治
水分・電解質補給
アクアサポートゼリー

本品は、消費者庁許可の特別用途食品（病者用食品）ではありません。



ゼリー 200g

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	265

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食感と、
さわやかなりんご風味(無果汁)

こんなときにおすすめ!



水分の摂取量が不足
しがちなときに



発汗などにより
水・電解質が
失われがちときに



起床時や、入浴前後、
お休み前などの水・電解質が
失われがちときに

明治

アクアサポートゼリー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
500~1000g

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ゼリー

※明治アクアサポートゼリーは、
消費者庁許可の経口補水液(病者用)ではありません。

■ 標準組成表

	100g	200g (1本当たり)
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*	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 ⁺	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/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

- ①一般のイオン飲料より電解質濃度が高くなっているため、乳幼児、あるいはナトリウム・カリウム等の摂取制限のある方は必要に応じて医師・薬剤師・栄養士等に相談の上、適切に使用してください。
- ②静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ③水分のすみやかな補給が必要な時、1日当たり500gから1000gを目安にお飲みください。
- ④多量摂取により、疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。
- ⑤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。
- ⑥開栓後は細菌汚染の可能性が生じるため、衛生管理に注意してください。開栓後保存される場合は、必ず冷蔵庫に入れ、その日のうちにお飲みください。開栓後常温で保存すると、容器が破損することやキャップが飛ぶことがありますのでおやめください。
- ⑦凍らせたり、加温したりしないでください。内容液が膨張し容器が破損することや、ゼリーの食感が変わることがあります。
- ⑧ゼリーは、保存状態や取扱いにより水分が分離することがあります。