

下痢・嘔吐・発熱などによる脱水状態にオーエスワン。



オーエスワンPETボトル 内容量:500mL メーカー希望小売価格 200円(消費税込)
オーエスワンPETボトル 内容量:200mL メーカー希望小売価格 140円(消費税込)

経口補水液

Oral Rehydration Solution

OS-1
オーエスワン®



厚生労働省許可
個別評価型
病患者用食品

経口補水液

Oral Rehydration Solution

OS-1

オーエスワンゼリー

ゼリー
タイプ



厚生労働省許可
個別評価型
病患者用食品

こんな時。

● 感染性腸炎、感冒による
下痢・嘔吐・発熱を伴う
脱水状態に。^{1,2}



● 高齢者の
経口摂取不足による
脱水状態に。³



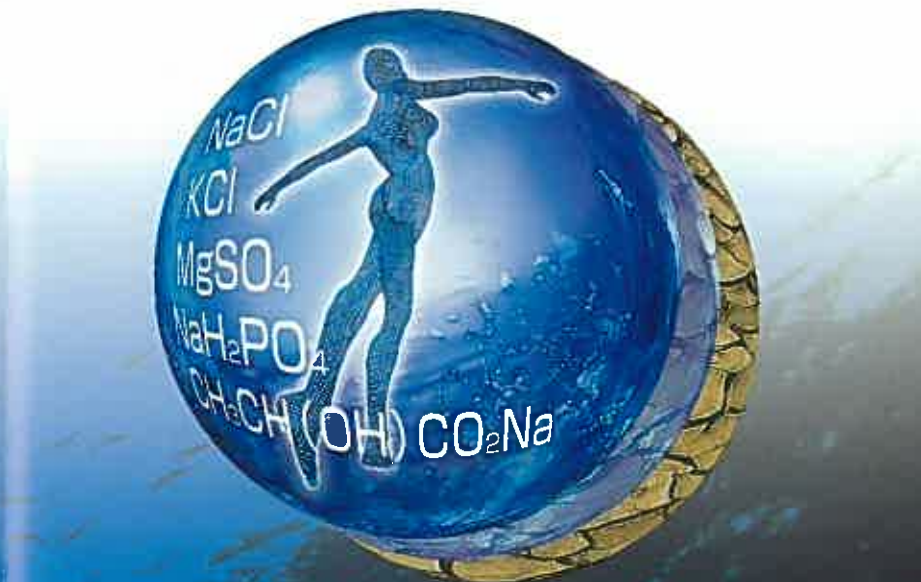
● 過度の発汗による
脱水状態に。⁴⁾



● そしゃく・えん下
困難な場合は、
ゼリータイプ。⁵⁾



参考文献 1) 西 正晴, 他 : 薬理と治療, 2003; 31(10): 839-854 2) 露 知光 : 機能性食品と薬理栄養, 2004; 2(1): 35-39
3) 北川 栄, 他 : 薬理と治療, 2003; 31(10): 855-868 4) 松隈京子, 他 : 薬理と治療, 2003; 31(10): 869-884
5) 飯野靖彦, 他 : 薬理と治療, 2005; 33(12): 1225-1238



オーエスワン、及びオーエスワンゼリーは

厚生労働省から許可された
特別用途食品 個別評価型病者用食品です。

下痢・嘔吐・発熱、経口摂取不足、
過度の発汗による脱水状態等に適しています。

乳幼児から高齢者の中等度までの
脱水状態時にお勧めします。

さらにオーエスワンゼリーは

そしゃく・えん下困難な場合にも用いることが
できますが、医師とご相談の上、ご使用下さい。

栄養成分表示

成分	オーエスワン100mL当たり オーエスワンゼリー100g当たり
エネルギー	10kcal
タンパク質	0g
脂質	0g
炭水化物	2.5g
ナトリウム	115mg (5mEq)
ブドウ糖	1.8g
カリウム	78mg (2mEq)
塩素	177mg (5mEq)
マグネシウム	2.4mg
リン	6.2mg

(食塩相当量約0.3g / 100mL(g))

<主な成分の濃度>

成分	オーエスワン・オーエスワンゼリー
Na ⁺	50mEq/L
K ⁺	20mEq/L
Mg ²⁺	2mEq/L
Cl ⁻	50mEq/L
塩基	18mEq/L
その他の陰イオン	4mmol/L
ブドウ糖	1.8%

<原材料名>

オーエスワン
糖類(ブドウ糖、果糖、コーンシラップ)、食塩、乳酸Na、
塩化K、乳酸、硫酸Mg、リン酸Na、グルタミン酸Na、
香料(一部にオレンジ由来の成分を含む)、甘味料(ス
クラロース)

オーエスワンゼリー
ブドウ糖、食塩、ゲル化剤(増粘多糖類)、乳酸Na、塩化
K、乳酸、硫酸Mg、リン酸Na、グルタミン酸Na、甘味
料(スクラロース、アセスルファムK)、香料(一部にオ
レンジ由来の成分を含む)

摂取上の注意

下記の1日当たり目安量を参考に、脱水状態に合わせて適宜増減してお飲み下さい。

● 学童～成人(高齢者を含む): 500～1000mL(g)/日 ● 幼児: 300～600mL(g)/日 ● 乳児: 体重1kg当たり30～50mL(g)/日
医師から脱水状態時の食事療法として指示された場合に限りお飲み下さい。医師、看護師、薬剤師、管理栄養士の指導に従って
お飲み下さい。食事療法の素材として適するものであって、多く飲用することによって原疾患が治癒するものではありません。



オーエスワンのお取扱いご注意

- 凍らせないで下さい。
- 内容液が膨張し、容器が破損する場合があります。
- 開栓後は、キャップをして冷蔵庫に保管し、
すぐにお召し上がり下さい。

オーエスワンゼリーのお取扱いご注意

- 凍らせたり、加温したりしないで下さい(ゼリーが壊れます)。
- 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。
- 開栓時に内容物がとび出ることがありますので、ご注意下さい。
- 開栓後は、キャップをして冷蔵庫に保管し、すぐにお召し上がり下さい。