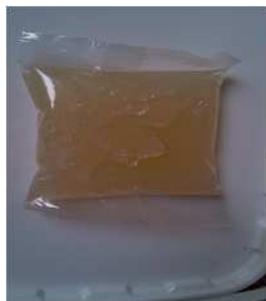


## Gels *Solid Drink*®



Poches de 75 à 250 grammes



Capsules de 56 grammes

Les poches et capsules **Solid Drink**® contiennent un gel permettant de remplacer l'eau pendant les transports, et apportent en plus pour certaines références de l'énergie, des électrolytes et des vitamines permettant de prévenir la déshydratation des animaux affaiblis (phases post-opératoires, souches débilitées...).

Nouveau : **Solid Drink**® **Diet Bio** contient 75 % d'eau et un aliment Rongeur Entretien complet ; il peut être également utilisé pour le transport, après une chirurgie pour la récupération des animaux ou pour les animaux ayant des difficultés à s'alimenter avec des granulés.

Le gel contenu dans les poches possède une consistance qui fait qu'il ne coule pas. Les poches sont prêtes à l'emploi. Il suffit de les percer avec un couteau, la pointe d'un ciseau ou une lame de bistouri. Les rabats des poches peuvent permettre de les fixer sur la boîte de transport.

Les produits **Solid Drink**® **Bio** sont fabriqués à partir de matières premières 100 % naturelles. Ils ne contiennent pas de conservateurs (à l'exception du **Solid Drink**® **Diet Bio**).

Les poches et capsules utilisées sont agréées pour le contact alimentaire. Elles sont elles-mêmes conditionnées en seaux plastiques (comme la gamme d'aliments GENOBIOS) agréés contact alimentaire. Tous les produits de la gamme **Solid Drink**® sont stérilisés par irradiation aux rayons Gamma (**10 kGy minimum**).



## Gamme Solid Drink® 2015

Dénomination	Composition	Conservation	Nombre de poches/capsules	Référence
<b>POCHES (75 à 250 grammes)</b>				
<b>Solid Drink®-Standard Bio 75 g</b> <i>Jeunes animaux ou transport d'animal isolé</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	40 poches par boîte	SDST-75
<b>Solid Drink®-Standard Bio 150 g</b> <i>Transport</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	35 poches par boîte	SDST-150
<b>Solid Drink®-Standard Bio 250 g</b> <i>Transport</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	25 poches par boîte	SDST-250
<b>Solid Drink®-Barrier Use Bio 75 g</b> <i>Utilisation en zone EOPS et transport</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	40 poches par boîte	SDBU-75
<b>Solid Drink®-Barrier Use Bio 150 g</b> <i>Utilisation en zone EOPS et transport</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	35 poches par boîte	SDBU-150
<b>Solid Drink®-DeHyPrev Bio 75 g</b> <i>Prévention de la déshydratation, post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose, électrolytes	12 mois	40 poches par boîte	SDDHP-75
<b>Solid Drink®-Energy Bio 75 g</b> <i>Post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose	12 mois	40 poches par boîte	SDE-75
<b>Nouveau</b> <b>Solid Drink®-DeHyPrev Vit Bio 75 g</b> <i>Prévention de la déshydratation, post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose, vitamines, électrolytes	12 mois	40 poches par boîte	SDDHPV-75
<b>CAPSULES (56 grammes)</b>				
<b>Solid Drink®-Standard Bio 56 g</b> <i>Jeunes animaux ou transport d'animal isolé</i>	Eau, hydrocolloïdes	12 mois	36 capsules par boîte	SDSTC-56
<b>Nouveau</b> <b>Solid Drink®-DeHyPrev Vit Bio 56 g</b> <i>Prévention de la déshydratation, post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose, vitamines, électrolytes	12 mois	36 capsules par boîte	SDDHPVC-56
<b>Solid Drink®-DeHyPrev Bio 56 g</b> <i>Prévention de la déshydratation, post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose, électrolytes	12 mois	36 capsules par boîte	SDDHPC-56
<b>Solid Drink®-Energy Bio 56 g</b> <i>Post-opératoire</i>	Eau, hydrocolloïdes glucose	12 mois	36 capsules par boîte	SDEC-56
<b>Nouveau</b> <b>Solid Drink®-Diet Bio 56 g</b> <i>Transport et animaux ayant des difficultés à s'alimenter</i>	Eau (75 %), hydrocolloïdes <a href="#">Aliment Rongeur complet</a>	9 mois	36 capsules par boîte	SDDGC-56

## Informations nutritionnelles pour 100 g :

Solid Drink® <b>Standard Bio</b>	Solid Drink® <b>DeHyPrev Bio</b>	Solid Drink® <b>DeHyPrev Vit Bio</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy: 13,3 kJ</li> <li>• Protein: 0 g</li> <li>• Fat: 0 g</li> <li>• Carbohydrates: 0 g</li> <li>• Dietary Fiber: 1,6 g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy: 21,4 kJ</li> <li>• Protein: 0 g</li> <li>• Fat: 0 g</li> <li>• Glucose: 0,15 g</li> <li>• Natriumchloride: 48 mg</li> <li>• Tri Natriumcitrate: 18 mg</li> <li>• Potassiumchloride: 66 mg</li> <li>• Dietary Fiber: 1,6 g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy: 23,2 kJ</li> <li>• Protein: 0 g</li> <li>• Fat: 0 g</li> <li>• Glucose: 0,15 g</li> <li>• Natriumchloride: 48 mg</li> <li>• Tri Natriumcitrate: 18 mg</li> <li>• Potassiumchloride: 66 mg</li> <li>• Vitamin A: 80 mcg</li> <li>• Vitamin D: 0,5 mcg</li> <li>• Vitamin E: 1 mg</li> <li>• Vitamin K: 3 mcg</li> <li>• Vitamin B1: 0,14 mg</li> <li>• Vitamin B2: 0,16 mg</li> <li>• Niacine (B3): 1,8 mg</li> <li>• Pantothenic acid: 0,6 mg</li> <li>• Vitamin B6: 0,2 mg</li> <li>• Folate (B11): 20 mcg</li> <li>• Vitamin B12: 0,1 mcg</li> <li>• Biotin (B8): 0,015 mg</li> <li>• Calcium: 12 mg</li> <li>• Magnesium: 6 mg</li> <li>• Iron: 0,5 mg</li> <li>• Copper: 0,05 mg</li> <li>• Iodine: 0,007 mg</li> <li>• Zinc: 0,5 mg</li> <li>• Manganese: 0,25 mg</li> <li>• Selenium: 5 mcg</li> <li>• Chrome: 2,5 mcg</li> <li>• Molydenum: 3 mcg</li> <li>• Dietary Fiber: 1,6 g</li> </ul>

## Informations nutritionnelles pour 100 g :

### Solid Drink® Energy Bio

- Energy: 55,8 kJ
- Protein: 0 g
- Fat: 0 g
- Carbohydrates: 2,5 g
- Dietary Fiber: 1,6 g

### Solid Drink® Diet Bio (changer le gel tous les deux jours)

- Energy: 721 kJ (172 kcal)

#### Amino Acids

- Arginine: 349 mg
- Cystine: 107 mg
- Lysine: 331 mg
- Methionine: 121 mg
- Tryptophan: 83 mg
- Glycine: 262 mg

#### Fatty Acids

- Palmitic Acid 16:0: 144 mg
- Palmitoleic Acid 16:1: 7 mg
- Stearic Acid 18:0: 30 mg
- Oleic Acid 18:1: 205 mg
- Linoleic Acid 18:2: 454 mg
- Linoleic Acid 18:3: 46 mg

#### Vitamins

- Vitamin A: 400 U.I.
- Vitamin D3: 35 U.I.
- Vitamin B1: 0,48 mg
- Vitamin B2: 0,48 mg
- Vitamin B6: 0,28 mg
- Vitamin B12: 8 mcg
- Vitamin E: 1,7 mg
- Vitamin K3: 0,09 mg
- Niacin: 2,38 mg
- Folic acid: 0,07 mg
- d-Pantothenic Acid: 0,7 mg
- Biotin: 11,25 mcg
- Choline: 74 mg

#### Minerals

- Phosphorus: 240 mg
- Calcium: 264 mg
- Sodium: 76 mg
- Potassium: 245 mg
- Magnesium: 62 mg
- Chlorine: 120 mg
- Manganese: 2,3 mg
- Iron: 15 mg
- Copper: 0,66 mg
- Zinc: 2,67 mg
- Cobalt: 0,025 mg
- Iodine: 0,027 mg

#### Conserving agents

- Sodium Benzoate: 0,05 gm
- Ascorbic Acid: 0,1 gm