

| Composition               | 100 g            | 125 g              |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| Valeur énergétique        | 25 kJ (6,0 kcal) | 31,3 kJ (7,5 kcal) |
| Protéines                 | 0 g              | 0 g                |
| Hydrates de carbone       | 1,0 g            | 1,25 g             |
| dont :                    |                  |                    |
| • glucose                 | 0 g              | 0 g                |
| • maltose                 | -                | -                  |
| • lactose                 | -                | -                  |
| • saccharose              | -                | -                  |
| Graisses                  | 0 g              | 0 g                |
| dont :                    |                  |                    |
| acides gras saturés       | 0 g              | 0 g                |
| acides gras monoinsaturés | -                | -                  |
| acides gras polyinsaturés | -                | -                  |
| Fibres alimentaires       | 0,7 g            | 0,88 g             |
| Eau                       | 98 g             | 122,5 g            |

Apport énergétique : 2 % de protéines ; 2 % de lipides ; 71 % de glucides ; 25 % de fibres alimentaires

Osmolarité : variante orange : 30 mOsmol/l, variante grenadine : 40 mOsmol/l

Osmolalité : variante orange : 30 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O, variante grenadine : 40 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O



| Composition        | 100 g  | 125 g    |
|--------------------|--------|----------|
| Minéraux           |        |          |
| Sodium             | 22 mg  | 27,5 mg  |
| Potassium          | 49 mg  | 61,25 mg |
| Chlore             | 13 mg  | 16,25 mg |
| Calcium            | 4 mg   | 5 mg     |
| Phosphore          | 0 mg   | 0 mg     |
| Magnésium          | 1,8 mg | 2,25 mg  |
| Oligo-éléments     | -      | -        |
| Vitamines          | -      | -        |
| Autres ingrédients | -      | -        |

**Ingrédients (variante orange)**  
Eau, épaississant (amidon modifié (maïs), carraghène, gomme de caroube, farine de graines de guar, gomme de xanthane), arôme (orange), acidifiant (acide citrique), citrate de potassium, colorant (β-carotène), colorant (carmin), édulcorant (sucralose).

• Grenadine : arôme (grenadine), colorant (carmin), colorant (curcumine)

### Caractéristiques du produit

- eau de consistance adaptée
- épaississant résistant à l'amylase → la consistance reste stable même au contact avec la salive
- indiqué à des fins diagnostiques ou pour l'entraînement de la déglutition
- 2 arômes (grenadine, orange)

### Indications

- Carence alimentaire liée à une maladie, avant tout en cas :
- de troubles de la déglutition et des difficultés consécutives pour un apport liquidien suffisant
- de maladies neurologiques telles qu'accident vasculaire cérébral, maladie de Parkinson, sclérose en plaques
- de maladies oncologiques

### Contre-indications

Nutlis Aqua ne doit pas être utilisé si un apport alimentaire médical par voie entérale est en général interdit ou s'il existe une intolérance à l'une des substances contenues.

Pas indiqué chez les enfants en-dessous de 3 ans.

Utiliser avec des précautions particulières chez les enfants entre 3 et 6 ans.

Pas indiqué chez les patients qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires.

### Quantité journalière recommandée

Pas indiqué pour une alimentation exclusive. Le dosage est établi individuellement dans le cadre du bilan liquidien. Indiqué pour des patients qui nécessitent une consistance de niveau 2 (miel).