

Composition	100 ml	200 ml
Valeur énergétique	635 kJ (150 kcal)	1.270 kJ (300 kcal)
Equivalent de pain	2,8 EP	5,6 EP
<b>Protéines</b>	3,9 g	7,8 g
<b>Hydrates de carbone</b>	33,5 g	67,0 g
dont :		
sucres	14,4 g	28,8 g
variantes fraise et tropical	14,1 g	28,2 g
variante orange	13,9 g	27,8 g
• lactose	0,6 g	1,2 g
• lactose	< 0,025 g	< 0,050 g
• saccharose	1,7 g	3,4 g
variante fraise	1,3 g	2,6 g
variante orange	0,7 g	1,4 g
polysaccharides	19,0 g	38,0 g
variante fraise	19,3 g	38,6 g
variante orange	19,9 g	39,8 g
• maltose	12,2 g	24,4 g
<b>Graisses</b>	0,0 g	0,0 g
<b>Fibres alimentaires</b>	0,0 g	0,0 g
<b>Eau</b>	76 g	152 g

**Apport énergétique :** 11 % de protéines : 0 % de lipides : 89 % de glucides :

0 % de fibres alimentaires

**Quotient Ca/P :** 1,2

**Osmolarité :** 750 mOsmol/l

**Osmolalité :** 960 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O



### Caractéristiques du produit

- hautement calorique (1,5 kcal/ml)
- avec protéines de lactosérum facilement digestes
- sans fibres alimentaires
- sans graisse
- 5 arômes (pomme, cassis, fraise, orange, tropical)

### Indications

Carence alimentaire liée à une maladie, avant tout en cas :

- de troubles de la mise en valeur des graisses par exemple : en cas de pancréatite
- d'aversion au lait

### Composition

Composition	100 ml	200 ml
<b>Minéraux</b>		
Sodium	10 mg	20 mg
Potassium	9,3 mg	19 mg
Chlore	178 mg	356 mg
Calcium	30 mg	60 mg
Phosphore	12 mg	24 mg
Magnésium	2,0 mg	4,0 mg
<b>Oligo-éléments</b>		
Fer	3,0 mg	6,0 mg
Zinc	2,3 mg	4,6 mg
Cuivre	340 µg	680 µg
Iode	25 µg	50 µg
Chrome	13 µg	26 µg
Fluor	0,19 mg	0,38 mg
Manganèse	0,63 mg	1,3 mg
Molybdène	19 µg	38 µg
Sélénium	11 µg	22 µg
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A (RE)	188 µg	376 µg
Vitamine D <sub>3</sub>	1,3 µg	2,6 µg
Vitamine E (α-TE)	2,3 mg	4,6 mg
Vitamine K	10 µg	20 µg
Vitamine C	19 mg	38 mg
Vitamine B <sub>1</sub>	0,29 mg	0,58 mg
Vitamine B <sub>2</sub>	0,32 mg	0,64 mg
Niacine (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Vitamine B <sub>6</sub>	0,33 mg	0,66 mg
Acide folique	50 µg	100 µg
Acide pantothénique	1,0 mg	2,0 mg
Vitamine B <sub>12</sub>	0,39 µg	0,78 µg
Biotine	7,5 µg	15 µg
<b>Autres ingrédients</b>		
Choline	69 mg	138 mg

### Contre-indications

Fortimel Jucy 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 avec une galactosémie.

Pas indiqué comme alimentation exclusive.

### Ingrédients (variante pomme)

Eau, sirop de glucose, maltodextrine, protéines (de lait de vache), saccharose, arôme (pomme), acidifiant (acide citrique), chlorure de choline, chlorure de calcium, acide L-ascorbique, émulsifiant (polysorbate 80), chlorure de potassium, lactate ferreux, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, colorants (curcumine, E150d)\*, sulfate de zinc, acétate de DL-α-tocophérol, nicotinamide, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome, acide p-téroylmonoglutamique, D-biotine, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, palmitate de rétinol, molybdate de sodium, riboflavine, fluorure de sodium, iodure de potassium, cholestérol, phytoménadione, cyanocobalamine.

- **Cassis :** arôme (cassis), colorant (anthocyanine), colorant (E150d)\*
  - **Fraise :** arôme (fraise), colorant (anthocyanine), colorant (E150d)\*
  - **Orange :** arôme (orange), colorant (curcumine)
  - **Tropical :** arôme (tropical), colorant (curcumine), colorant (anthocyanine)
- \*E150d : colorant caramel au sulfite d'ammonium

### Quantité journalière recommandée

Comme complément :  
1-3 bouteilles/jour