



## Desserts fruitiers panachés pomme fraise cerise cassis

Les 12 pots de 100g

### Pourquoi c'est si bon ?

Inspirés de la compote traditionnelle, les desserts fruitiers Andros combinent toute la fraîcheur des fruits avec une texture toute lisse pour terminer votre repas en beauté ! Choisissez le panaché de fruits rouges pour leur dynamisme !

### Les bons ingrédients

Un mix de 4 beaux fruits (Pomme, Fraîse, Cerise et Cassis) gorgés de soleil, cueillis à maturité pour vous offrir le maximum de saveurs.

### Les bonnes raisons de l'essayer

- Pot individuels pratiques
- Du choix pour varier les saveurs
- Texture lisse
- Réveille les papilles

### 1 pot = 1 portion de fruit

Déguster 1 pot Andros équivaut à manger l'un des 5 fruits et légumes recommandés par jour.

### Pomme nature : DESSERT DE POMMES.

#### Ingrédients :

pommes 94%, sucre, antioxydant : acide ascorbique.

#### Valeur nutritionnelles moyennes pour 100g

Energie	296kJ / 70kcal
Matières grasses dont acides gras	0,1g 0,0g
Glucides dont sucres	16,0g 16,0g
Fibres	1,2g
Protéines	0,3g
Sel	0g

### Pomme fraise : DESSERT DE POMMES ET DE FRAISES.

#### Ingrédients :

pommes 67%, fraises 25%, sucre, antioxydant : acide ascorbique

#### Valeur nutritionnelles moyennes pour 100g

Energie	289kJ / 68kcal
Matières grasses dont acides gras	0,2g 0,0g
Glucides dont sucres	15,0g 15,0g
Fibres	1,9g
Protéines	0,3g
Sel	0g



## Pomme cerise :

### DESSERT DE POMMES ET DE CERISES.

#### Ingrédients :

Pommes 73%, cerises 23%, sucre, antioxydant : acide ascorbique.

#### Valeur nutritionnelles moyennes pour 100g

Energie	301kJ / 71kcal
Matières grasses dont acides gras	0,2g 0,0g
Glucides dont sucres	16,0g 16,0g
Fibres	1,3g
Protéines	0,4g
Sel	0g

## Pomme cassis :

### DESSERT DE POMMES ET DE CASSIS.

#### Ingrédients :

Pommes 82%, cassis 13%, sucre, antioxydant : acide ascorbique.

#### Valeur nutritionnelles moyennes pour 100g

Energie	293kJ / 69kcal
Matières grasses dont acides gras	0,2g 0,0g
Glucides dont sucres	15,0g 15,0g
Fibres	1,8g
Protéines	0,4g
Sel	0g

