

# Strawberry Flav'Waves



# Un profil aromatique complexe

178 composés détectés par GC-MS

## Quelques exemples de composés :

### Ethyl butanoate

Un composé qui vous fera rougir par ses notes fruitées, caractéristique des fruits mûrs fraîchement cueillis

### Méthyl hexanoate

Des notes de tête apportant une fraîcheur naturelle

### Linalol

Des notes florales, sucrées et légèrement épicées qui sauront vous rappeler l'été toute l'année

### Méthylfuraneol

Un composé crucial dans l'arôme de fraise apportant des nuances sucrées et gourmandes

# Caractéristiques à noter



- Un arôme aussi clair et limpide que l'eau
- Saveurs fraîches et authentiques
- Ingrédient certifié bio
- Un procédé respectueux de l'environnement grâce à la technologie hyperfréquence

# Applications de l'arôme de fraise

Transformez vos produits sucrés avec la touche **irrésistible** de notre arôme de fraise. Des bonbons et pâtisseries qui évoquent la **douceur** et la **gourmandise** à chaque bouchée.

Enrichissez vos yaourts, glaces et autres desserts lactés avec la saveur **authentique** de la fraise.

Créez des boissons rafraîchissantes et délicieuses qui captivent les consommateurs avec une **explosion de saveur** fruitée.

Ajoutez une note douce et séduisante à vos créations en parfumerie et cosmétique, évoquant jeunesse, fraîcheur et vitalité.

Antofénol développe également des arômes personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques.

De nouveaux arômes de fruits rouges pourraient être ajoutés au catalogue, n'hésitez pas à partager vos idées !



Pour plus d'informations et recevoir des échantillons  
Contactez-nous à [commercial@antofenol.com](mailto:commercial@antofenol.com)