

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