

## Notice : information pour l'utilisateur

Nicorette® Gomme à mâcher sans sucre 2 mg  
Nicorette® Gomme à mâcher sans sucre 4 mg  
Nicorette® Gomme à mâcher sans sucre Freshfruit 2 mg  
Nicorette® Gomme à mâcher sans sucre Freshfruit 4 mg

### Nicotine

Lisez attentivement toute la notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Utilisez toujours ce médicament exactement comme décrit dans cette notice ou selon les indications de votre médecin ou pharmacien.

- Conservez lce dépliant. Vous pourriez en avoir besoin plus tard.
- Avez-vous encore des questions ? Contactez alors votre pharmacien.
- Ressentez-vous un des effets secondaires mentionnés dans la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet secondaire qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien. Ressentez-vous
- après 6 mois encore des difficultés à arrêter de fumer ? Contactez alors 6 mois et toujours des difficultés à arrêter de fumer ? Contactez alors médecin. Contenu de cette notice

Qu'est-ce que le chewing-gum Nicorette et dans quel cas est-il utilisé ?

1. Quand ne devez-vous pas utiliser ce
2. médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ? Comment utiliser ce médicament ?
3. Effets secondaires possibles
4. Comment conserver ce médicament ?
5. Comment conserver ce médicament?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que le chewing-gum Nicorette et à quoi sert-il?utilisé?

Nicorette est un chewing-gum sans sucre aromatisé contenant de la nicotine comme principe actif.

La nicotine dans Nicorette appartient au groupe des substituts nicotiques. Nicorette Sans Sucre 2 mg et Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg sont utilisés pour combattre le besoin intense de nicotine que les gens peuvent ressentir lorsqu'ils arrêtent de fumer ou réduisent leur consommation. Lorsque ce besoin est très fort, vous pouvez utiliser Nicorette Sans Sucre 4 mg et Nicorette Sans Sucre Freshfruit 4 mg. Lorsque vous mâchez le chewing-gum, la nicotine est libérée lentement et absorbée par la bouche dans le corps. C

ette nicotine est suffisante pour réduire le besoin de fumer. Contrairement à la fumée de tabac, Nicorette ne contient pas de goudron ou de monoxyde de carbone nocif. réduire le besoin de fumer. Contrairement à la fumée de tabac, Nicorette ne contient pas de goudron nocif ni de monoxyde de carbone.

## 2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce

médicament? ne pas utiliser le médicament?

- Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous pouvez trouver ces substances dans la rubrique 6 de cette notice.
- Vous avez une maladie cardiaque grave :
  - un infarctus du myocarde récent ;
  - des troubles du rythme cardiaque ;
  - une sensation oppressante, douloureuse dans la poitrine (angine de poitrine) ;
  - une angine de Prinzmetal dite.
- Vous avez récemment eu une hémorragie cérébrale (AVC).
- Vous avez une inflammation de la bouche, de la gorge ou de l'œsophage.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

Contactez votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament. Arrêtez complètement de fumer ou fumez moins lorsque vous commencez à utiliser Nicorette. Arrêtez complètement de fumer ou fumez moins lorsque vous commencez à utiliser Nicorette.

Le médecin doit évaluer si vous pouvez utiliser Nicorette : si vous avez une maladie cardiovasculaire telle qu'un

- si vous avez une maladie cardiovasculaire comme un récent infarctus du myocarde, angor instable ou aggravé, y compris l'angor de Prinzmetal, arythmies cardiaques sévères, hypertension non contrôlée ou un AVC récent ou antérieur : il est préférable d'arrêter de fumer sous surveillance sans thérapie de substitution nicotinique. Contactez votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament si vous souffrez d'angine de poitrine, si vous avez récemment subi un pontage ou une angioplastie des artères coronaires, si vous avez un autre trouble cardiaque ou si vous avez une maladie vasculaire.
- si vous êtes diabétique : votre glycémie doit être surveillée de plus près.
- si vous avez une maladie rénale et hépatique : il y a un risque d'augmentation des effets secondaires.
- si vous avez une tumeur de la glande surrénale (phéochromocytome) ou une hyperactivité thyroïdienne non contrôlée.
- si vous avez des troubles gastro-intestinaux (inflammation de l'œsophage, ulcère gastrique ou duodéal) : la nicotine peut aggraver vos symptômes.
- si vous avez eu dans le passé de l'épilepsie ou des crises.

L'utilisation prolongée de Nicorette par les ex-fumeurs est déconseillée, car la nicotine est considérée comme addictive. La nicotine est une substance toxique, qui semble bien tolérée pendant la thérapie de substitution nicotinique.

Si vous avez un dentier, mâcher du chewing-gum peut poser un problème. Le chewing-gum peut coller au dentier et, dans de rares cas, l'endommager.

Enfants et adolescents jusqu'à 18 ans

Nicorette ne doit pas être administré aux personnes de moins de 18 ans sans prescription médicale.

Nicorette doit être conservé hors de portée des enfants pour éviter tout danger : les doses de nicotine tolérées par les fumeurs peuvent provoquer des symptômes graves d'intoxication et être fatales chez les enfants. Les produits contenant de la nicotine ne doivent pas être conservés dans des endroits où ils peuvent être manipulés ou ingérés par des enfants.

Prenez-vous d'autres médicaments ?

Prenez-vous d'autres médicaments en plus de Nicorette, l'avez-vous fait récemment ou envisagez-vous de le faire bientôt ? Informez-en-avez-vous fait cela ou allez-vous peut-être le faire bientôt? Dites-le alors médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments que vous pouvez obtenir sans ordonnance. médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments que vous pouvez obtenir sans ordonnance. Fumer peut accélérer l'élimination de certains médicaments par l'organisme. L'arrêt du tabac, avec ou sans substitution nicotinique, peut modifier la réaction des ex-fumeurs aux médicaments utilisés simultanément. Par exemple, lorsque vous prenez des médicaments tels que la théophylline (utilisée pour l'asthme), la tacrine (utilisée pour la maladie d' Alzheimer), la clozapine ou l'olanzapine (utilisées pour la schizophrénie), le ropinirole (utilisé pour la maladie de Parkinson), l'imipramine, la clomipramine ou la fluvoxamine (utilisées pour la dépression), la flécaïnide (utilisée pour les troubles du rythme cardiaque) ou la pentazocine (puissant analgésique), l'arrêt du tabac peut entraîner une augmentation de la quantité de médicament dans votre sang. l'utilisation de pentazocine (analgésique puissant), l'arrêt du tabac peut entraîner une augmentation de la quantité de médicament dans votre sang.

Grossesse, allaitement et fertilité

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte ou souhaitez-vous être enceinte ou allaitez-vous ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Grossesse

La nicotine peut avoir un effet sur le fœtus. Vous devez complètement arrêter de fumer lorsque vous êtes enceinte, en priorité sans utiliser de substituts nicotiques. C'est pourquoi vous ne devez pas utiliser Nicorette pendant la grossesse, sauf pour les femmes qui ne peuvent pas arrêter de fumer sans thérapie de substitution nicotinique. Le danger de continuer à fumer pendant la grossesse peut représenter un risque plus important pour le fœtus que l'utilisation de produits de substitution nicotinique sous surveillance médicale. Consultez d'abord votre médecin si vous souhaitez utiliser Nicorette pendant la grossesse.

Allaitement La nicotine passe dans le lait maternel. Il est possible que le nourrisson en soit affecté. Par conséquent, vous devez éviter l'utilisation de nicotine lorsque vous allaitez. Le danger de continuer à fumer

La nicotine passe dans le lait maternel. Il est possible que le nourrisson en soit affecté. Par conséquent, vous devez éviter l'utilisation de nicotine lorsque vous allaitez. Le danger de continuer à fumer représenter un risque plus important pour l'enfant que présentent un risque plus élevé pour l'enfant que le l'utilisation de produits de substitution à la nicotine dans un programme d'arrêt du tabac sous supervision. Si vous êtes fortement dépendant de la nicotine et souhaitez allaiter, l'utilisation de Nicorette doit se faire uniquement sur les conseils de médecin. Le chewing-gum Nicorette doit être utilisé dès que possible après l'allaitement. Le temps entre l'utilisation du chewing-gum Nicorette et l'allaitement doit être aussi court que possible. lang possible d'être et en tout cas pas moins de 2 à 3 heures. De plus, la concentration de la Nicorette gomme à mâcher aussi faible que possible être. Fertilité

Tant chez les femmes

que chez les hommes, fumer augmente le risque d'infertilité. Chez l'homme et chez l'animal, il a été démontré que la nicotine a des effets néfastes sur la qualité du sperme. Chez les animaux, une fertilité réduite a également été démontrée. Aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Nicorette n'a pas ou a une influence négligeable sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines.

Nicorette Sans Sucre 2 mg et Nicorette Sans Sucre 4 mg contiennent du sorbitol (E420).

Nicorette Sans Sucre 2 mg contient 190 mg de sorbitol par gomme et Nicorette Sans Sucre 4 mg contient 179 mg de sorbitol par gomme. Le sorbitol est une source de fructose.

Si votre médecin vous a informé que vous ne tolérez pas certains sucres ou si une intolérance héréditaire au fructose a été diagnostiquée chez vous (une maladie héréditaire rare où une personne ne peut pas décomposer le fructose), contactez votre médecin avant de recevoir ce médicament. votre médecin vous a informé que Nicorette 2 mg et 4 mg contiennent des arômes avec cinnamal, alcool cinnamylique, citral, citronellol, eugénol, géraniol, isoeugénol, limonène, linalol. Nicorette 2 mg et 4 mg contiennent des arômes avec cinnamal, alcool cinnamylique, citral, citronellol, eugénol, géraniol, isoeugénol, limonène, linalol. Ces substances peuvent provoquer des réactions allergiques.

Nicorette Sans Sucre 2 mg et 4 mg gomme à mâcher contiennent 0,616 mg d'alcool (éthanol) par gomme. Il y a une petite quantité d'alcool dans ce médicament. C'est si peu que vous ne le remarquerez pas.

Nicorette Sans Sucre et Nicorette Sans Sucre Freshfruit contiennent moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par gomme, c'est-à-dire qu'il est essentiellement 'sans sodium'.

La base de gomme contient du butylhydroxytoluène (E321), un antioxydant. Cet excipient peut localement provoquer des réactions cutanées (par ex. dermatite de contact), ou une irritation des yeux et des muqueuses.

### 3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme indiqué dans cette notice ou comme votre médecin ou pharmacien vous l'a dit. Vous avez des doutes sur la bonne utilisation ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

### ARRÊTER DE FUMER

1. Arrêtez complètement de fumer dès le premier jour.
2. Vous prenez un chewing-gum Nicorette lorsque vous ressentez le besoin pour fumer. Il est recommandé aux fumeurs fortement dépendants d'utiliser initialement Nicorette Sans Sucre (/Freshfruit) 4 mg d'utiliser (maximum 14 gommes par jour). D'autres fumeurs se voient recommander la gomme à mâcher de 2 mg d'utiliser (maximum 14 gommes par jour).
3. Mâchez lentement, avec des pauses régulières.  
Après environ 30 minutes de mastication avec des pauses, toute la nicotine disponible est libérée de la gomme. Les effets de la nicotine ne se font sentir qu'après quelques minutes ; la satisfaction rapide comme celle qui survient lors du tabagisme ne peut donc pas être attendue.

L'utilisation de boissons acides comme le café ou les boissons gazeuses doit être évitée pendant 15 minutes avant et pendant la mastication. Ces boissons influencent l'absorption de la nicotine dans la cavité buccale.

La mastication lente favorise une absorption optimale de la nicotine par la muqueuse buccale. L'ingestion de salive doit donc être réduite au minimum.

4. Nicorette a un goût spécial et fort, qui peut sembler un peu étrange au début pouvoir sembler. Vous vous y habituerez rapidement.
  5. Le risque de recommencer à fumer, est le plus élevé pendant les 3 à 4 premiers mois. Ne cessez donc pas d'utiliser Nicorette trop rapidement pendant cette période critique.
  6. Nicorette peut seulement aider. Arrêter définitivement de fumer demandera toujours votre engagement personnel. Les conseils et le soutien améliorent les chances de succès.
  7. Assurez-vous d'avoir toujours quelques gommes à mâcher sur vous . Placez-les à tous les endroits où vous aviez auparavant vos cigarettes conservées.
  8. Réduisez progressivement le nombre de gommes par jour. La durée du traitement est individuelle. Il est recommandé après un traitement d'environ trois mois, de réduire progressivement l'utilisation de Nicorette. Lorsque vous n'utilisez plus que 1-2 gommes par jour, vous pouvez arrêter le traitement. L'utilisation continue de Nicorette pendant plus d'un an n'est pas recommandée. Gardez quelques gommes de réserve sur
  9. vous car l'envie de fumer peut revenir soudainement. puisque le désir de fumer peut soudainement revenir.
  10. votre pharmacien ou médecin régulièrement informé. Ils peuvent vous conseiller.
- MOINS FUMER

Remplacez autant que possible

1. votre cigarette par une gomme. La gomme doit être utilisée dès qu'il y a une envie La gomme à mâcher doit être utilisée dès qu'il y a une envie ou à fumer et cela pour maintenir la période sans fumée aussi longtemps que possible. Cela réduit le nombre de cigarettes. Fortement dépendants, il est recommandé aux fumeurs de commencer par Nicorette Sans Sucre (Freshfruit) 4 mg à utiliser (maximum 14 gommes par jour). Il est recommandé aux autres fumeurs d'utiliser la gomme de 2 mg à utiliser (maximum 14 gommes par jour).
2. Mâchez lentement, avec des pauses régulières. Après environ 30 minutes de mastication par intermittence, toute la nicotine disponible est libérée de la gomme. Les effets de la nicotine ne se font sentir qu'après quelques minutes ; la satisfaction rapide comme celle qui survient lors du tabagisme ne peut donc pas être attendue. L'utilisation de boissons acides comme le café ou les boissons gazeuses doit être évitée pendant 15 minutes avant et pendant la mastication. Ces boissons influencent l'absorption de la nicotine dans la cavité buccale. La mastication lente favorise une absorption optimale de la nicotine par la muqueuse buccale. L'ingestion de salive doit donc être réduite au minimum.
3. Nicorette a un goût spécial et fort, qui peut sembler un peu étrange au début peut paraître. Vous vous y habituerez rapidement.
4. Réduisez la consommation de cigarettes jusqu'à ce que vous arrêtiez complètement peut arrêter.

5. Nicorette peut seulement aider. Arrêter définitivement de fumer demandera toujours votre engagement personnel. Conseils et soutien améliorent les chances de succès. au succès.
6. vous . a.  
Placez-les à tous les endroits où vous avez précédemment cigarettes. Réduisez progressivement le nombre de gommes par jour.
7. Lorsque vous n'utilisez plus que 1-2 gommes par jour, vous pouvez arrêter le traitement.  
Lorsque vous n'utilisez plus que 1-2 gommes par jour, vous pouvez arrêter le traitement.
8. Gardez quelques gommes de réserve sur sac à puisque l'envie de fumer peut revenir soudainement.
9. Tenez votre pharmacien ou médecin régulièrement informé. Ils peuvent vous conseiller.

Utilisez chez les enfants et adolescents jusqu'à 18 ans

Nicorette ne doit pas être administré aux personnes de moins de 18 ans sans ordonnance médicale d'un médecin.

Avez-vous trop utilisé ce médicament ?

Si vous commencez à utiliser Nicorette, vous devez arrêter complètement de fumer ou réduire votre consommation. Les symptômes d'un surdosage peuvent survenir lorsque vous mâchez un grand nombre de gommes en même temps ou très rapidement l'une après l'autre, ou lorsque vous continuez à fumer complètement pendant l'utilisation de Nicorette. Le risque d'intoxication dû à l'ingestion de la gomme est faible, car l'absorption dans le corps sans mâcher est lente et incomplète.

Les symptômes de surdosage sont des maux de tête sévères, des vertiges, des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements, une salivation, de la diarrhée, de la transpiration, une diminution de l'audition et une faiblesse. À des doses élevées, ces symptômes peuvent être suivis par une pression artérielle basse, faibles et pouls régulier, difficultés respiratoires, épuisement, diminution soudaine de la circulation sanguine et convulsions généralisées. En cas de consommation excessive de nicotine, ou si un enfant a utilisé un chewing-gum ou si cela est suspecté, demandez immédiatement votre médecin ou à un service d'urgence ou à un centre antipoison (téléphone : 112). Conserver hors de la portée des enfants.

Les dosages de nicotine tolérés par les fumeurs adultes pendant le traitement peuvent provoquer des symptômes d'intoxication graves chez les enfants et peuvent être fatals. Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament

une fois ? Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée. Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament? Veuillez alors contacter médecin ou pharmacien. 4.

4. Effets secondaires possibles?

Comme tout médicament peut ce médicament peut aussi avoir des effets secondaires. Tout le monde n'y est pas confronté. faire.

ou prise de poids, vertiges, toux, constipation, saignement des gencives ou aphtes, ou un rhume. De plus, les envies de nicotine peuvent prise de poids, vertiges, toux, constipation, saignement des gencives ou aphtes, ou un rhume. De plus, des envies de nicotine souffrir La plupart des effets secondaires surviennent au cours des trois à quatre

premières semaines de traitement. Les effets secondaires dépendent de la quantité que vous utilisez et sont dus à une mauvaise technique de mastication ou aux effets de la nicotine. Lorsque vous semaines du traitement. Les effets secondaires dépendent de la quantité que vous utilisez et sont dus le résultat d'une mauvaise technique de mastication ou des effets de la nicotine. Lorsque vous trop vite, Nicorette peut au début irriter la bouche ou la gorge ou provoquer le hoquet ou des nausées. Les réactions allergiques sont rares lors de l'utilisation de nicotine. Les effets secondaires suivants peuvent être très fréquents (chez

Les effets indésirables suivants peuvent être très fréquents (chez d'1 utilisateur sur 10) : maux de tête

maux de tête, toux, hoquet, nausée, bouche douloureuse of gorge, irritation de la gorge.

Les effets secondaires suivants peuvent souvent survenir (chez moins de 1 utilisateur sur 10) : douleurs abdominales, diarrhée, bouche sèche, digestion perturbée, flatulences, excès de salive, inflammation de la muqueuse buccale, vomissements, une sensation de brûlure dans la bouche, fatigue, hypersensibilité, altération du goût, picotements. Le chewing-gum peut coller à un dentier et, dans de rares cas, l'endommager.

Les effets secondaires suivants peuvent parfois survenir (chez moins de 1 utilisateur sur 100) : palpitations, accélération du rythme cardiaque, éructations, inflammation de la langue, cloques et desquamation de la muqueuse buccale, sensibilité réduite dans la bouche, faiblesse générale, sensation désagréable et douleur thoracique, inconfort, douleur à la mâchoire (mâchoire raide), rêves anormaux, rétrécissement des voies respiratoires, enrouement, essoufflement, nez bouché, mal de gorge, éternuements, gorge serrée, transpiration, démangeaisons, éruption cutanée, éruption cutanée avec ou sans démangeaisons intenses et formation de bosses (urticaire), rougeur, hypertension.

Troubles de la déglutition, sensation d'engourdissement dans la bouche et nausées peuvent rarement survenir (chez moins de 1 utilisateur sur 1 000) lors de l'utilisation de Nicorette.

L'effet secondaire suivant peut très rarement survenir (chez moins de 1 utilisateur sur 10 000) : réaction d'hypersensibilité sévère.

La fréquence des effets secondaires suivants est inconnue : vision floue, augmentation de la sécrétion lacrymale, gorge sèche, troubles gastro-intestinaux, douleur aux lèvres, muscles raides, œdème prurigineux de la peau ou des muqueuses, rougeur, convulsions.

La déclaration des effets indésirables est

Si vous ressentez des effets indésirables, contactez votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables non mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance

(site web : [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl)). En signalant leserkingen à signaler, vous nous aidez à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

## 5. Comment conserver ce médicament ?

Conserver à une température inférieure à 25°C.  
Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption. Vous la trouverez sur l'emballage 'EXP'. Elle comprend un mois et une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption. Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les

toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez et ne les jetez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire des médicaments que vous n'utilisez plus. Si en éliminant correctement vos médicaments, ils sont détruits de manière appropriée et ne finissent pas dans l'environnement.

## 6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

Nicorette Sans Sucre 2 mg gomme à mâcher

- La substance active de ce médicament est la nicotine. Chaque gomme contient de la nicotinerésinate, correspondant à 2 mg de nicotine.
- Les autres substances de ce médicament sont le bicarbonate de sodium (E500), le carbonate de sodium anhydre (E500), la base de gomme (contient du BHT), la poudre de sorbitol (E420i), le sorbitol 70% (E420ii), des arômes, le glycérol 85% (E422) et le talc (E553b). L'arôme pro fumendi (arôme) contient des traces d'éthanol, cinnamal, alcool cinnamylique, citral, citronellol, eugénol, géranol, isoeugénol, limonène, linalol.

Nicorette Sans Sucre 4 mg gomme à mâcher

- La substance active de ce médicament est la nicotine. Chaque gomme contient de la nicotinerésinate, correspondant à 4 mg de nicotine.
- Les autres substances de ce médicament sont le carbonate de sodium anhydre (E500), la base de gomme (contient du BHT), la poudre de sorbitol (E420i), le sorbitol 70% (E420ii), des arômes, le glycérol 85% (E422), le colorant jaune de quinoléine (E104) et le talc (E553b). L'arôme pro fumendi (arôme) contient des traces d'éthanol, cinnamal, alcool cinnamylique, citral, citronellol, eugénol, géranol, isoeugénol, limonène, linalol.

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg gomme à mâcher

- La substance active de ce médicament est la nicotine. Chaque gomme contient de la nicotinerésinate, correspondant à 2 mg de nicotine.
- Les autres substances de ce médicament sont le bicarbonate de sodium (E500), le carbonate de sodium anhydre (E500), la base de gomme (contient du BHT), le xylitol (E967), l'huile de menthe poivrée, le lévomenthol, l'acésulfame de potassium, l'oxyde de magnésium léger (E530), le talc (E553b) et l'azote. Enrobage : xylitol (E967), tutti frutti QL84441, acacia pulvérisé, dioxyde de titane, cire de carnauba, hypromellose, sucralose, polysorbate 80 et eau purifiée.

### Nicorette Sans Sucre Freshfruit 4 mg gomme à mâcher

- La substance active de ce médicament est la nicotine. Chaque gomme contient de la nicotinerésinate, correspondant à 4 mg de nicotine.
- Les autres composants de ce médicament sont le carbonate de sodium anhydre (E500), la base de gomme (contient du BHT), le xylitol (E967), l'huile de menthe poivrée, le lévomenthol, le kalium acésulfame, l'oxyde de magnésium colloïdal (E530), le colorant jaune de quinoléine (E104), le talc (E553b) et l'azote. Enrobage : xylitol (E967), tutti-frutti QL84441, acacia pulvérisé, dioxyde de titane, cire de carnauba, le colorant jaune de quinoléine (E104) hypromellose, sucralose, polysorbate 80 et eau purifiée.

(Pour des informations supplémentaires sur certains composants, voir rubrique 2)

### À quoi ressemble Nicorette et que contient un emballage ?

Nicorette Sans Sucre 2 mg est une gomme carrée, de couleur beige.

Nicorette Sans Sucre 4 mg est une gomme carrée, de couleur jaune.

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg est une gomme carrée, avec enrobage, de couleur blanche.

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 4 mg est une gomme carrée, avec enrobage, de couleur

ivoire. Nicorette Sans Sucre 2 mg et 4 mg sont disponibles en boîtes de 30 ou 105 gommes, en emballage blister (Al/PVC/PVDC).

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg et 4 mg sont disponibles en boîtes de 12, 15, 24, 30, 48, 90, 96, 105,

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg et 4 mg sont disponibles en boîtes de 12, 15, 24, 30, 48, 90, 96, 105, 204 de 210 kall est possible que toutes les tailles d'emballage mentionnées ne soient pas

commercialisées. commerce être apportés.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché apporter Kenvue Netherlands B.V.

Stadsplateau 27

3521 AZ Utrecht

Fabricant

McNeil AB

Norrbroplatsen 2

251 09 Helsingborg

Suède

Numéros de l'autorisation de mise sur le marché apporter

Nicorette Sans Sucre 2 mg gomme à mâcher : RVG 09155

Nicorette Sans Sucre 4 mg gomme à mâcher : RVG 14228

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 2 mg gomme à mâcher : RVG 32548

Nicorette Sans Sucre Freshfruit 4 mg gomme à mâcher : RVG 32549

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois le 12 mai 2025. tst approuvé le 12 mai 2025.