

amoxicilline

d'après <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>

Résumé :

les comprimés ont en général moins de substances nocives que les poudres qui en ont moins que les gélules, mais les comprimés ne sont qu'en 1g.

seul comprimé bien parmi 6 regardés:

- AMOXICILLINE CRISTERS 1 g, comprimé dispersible
-

alternatives possibles

- AMOXICILLINE ZYDUS 1 g (contient de l'aspartam)
- AMOXICILLINE TEVA SANTE 1 g, (contient du lactose)
- AMOXICILLINE VIATRIS 1g (contient de l'aspartam)

meilleure poudre parmi 2 regardées :

- AMOXICILLINE EG LABO 500 mg/5 mL, poudre pour suspension buvable

gélules les moins pires (ne contenant QUE E171 dioxyde de titane) :

- AMOXICILLINE BIOGARAN 500 mg, gélule
- AMOXICILLINE ALMUS 500 mg
- AMOXICILLINE SANDOZ 500 mg, gélule
- AMOXICILLINE SUN 500 mg, gélule
- AMOXICILLINE VIATRIS 500 mg, gélule
- AMOXICILLINE ZENTIVA LAB 500 mg, gélule

amoxiciline comprimé

AMOXICILLINE CRISTERS 1 g, comprimé dispersible

Aspartam (E951), arôme fraise*, crospovidone, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline.

*Composants de l'arôme fraise : maltodextrine, citrate de triéthyle, propylène glycol, agent aromatisant.

AMOXICILLINE ZYDUS 1 g, comprimé dispersible

Stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, crospovidone, arôme fraise, **aspartam (E951)**.

Composants de l'arôme fraise : maltodextrine, citrate de triéthyle, agents aromatisants, propylène glycol.

AMOXICILLINE TEVA 1 g, comprimé dispersible

Arôme pêche-abricot¹, arôme orange², stéarate de magnésium, **aspartam (E951)**, croscarmellose sodique, mannitol, **talc**, silice colloïdale anhydre, cellulose microcristalline.

Pelliculage : aspartam (E951), mannitol, maltodextrine, amidon de pois hydroxypropylé prégélatinisé, **dioxyde de titane (E171)**, **talc**.

¹ Contient : maltodextrine, benzoate de benzyle, éthanol, sorbitol (E420), anhydride sulfureux (E220).

² Contient : maltodextrine, alcool benzylique.

AMOXICILLINE TEVA SANTE 1 g, comprimé dispersible

Silice colloïdale anhydre, saccharine sodique, arôme citron*, arôme fraise**, crospovidone, stéarate de magnésium, cellulose en poudre et **lactose** monohydraté sous forme de cellactose, silice colloïdale précipitée anhydre, cyclamate de sodium.

* arôme citron: extrait d'arôme de citron, arôme naturel de citron, alphasatocopherol (E 307).

** arôme fraise: extrait d'arôme de fraise, arôme naturel de fraise, maltol, acide L ascorbique (E 300).

AMOXICILLINE VIATRIS 1 g, comprimé dispersible

Aspartam (E951), arôme fraise*, crospovidone, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline.

*Composants de l'arôme fraise : maltodextrine, citrate de triéthyle, propylène glycol, agent aromatisant. Contient notamment de l'alcool benzylique.

AMOXICILLINE VIATRIS GENERIQUES 1 g, comprimé dispersible

Arôme pêche-abricot en poudre, arôme orange en poudre, stéarate de magnésium, aspartam (E951), croscarmellose sodique, mannitol (E421), talc, silice colloïdale anhydre, cellulose microcristalline, maltodextrine, amidon hydroxypropylé prégélatinisé de pois, dioxyde de titane (E171).

amoxiciline poudre

contiennent un édulcorant

AMOXICILLINE EG LABO 500 mg/5 mL, poudre pour suspension buvable

Crospovidone type A, dioxyde de silicium, gomme xanthane, silice colloïdale anhydre, acésulfame potassique, saccharine sodique, arôme fraise (maltodextrine, citrate de triéthyle (E1505), composants aromatiques, propylèneglycol et alcool benzylique).

AMOXICILLINE ZYDUS 500 mg/5 ml, poudre pour suspension buvable

Arôme citron (1), arôme pêche-abricot (2), arôme orange (3), acide citrique anhydre, benzoate de sodium, aspartam (E951), talc, citrate trisodique, guar, dioxyde de silicone.

Composition de l'arôme citron (1) : extraits d'arômes naturels, extraits d'arômes synthétiques, dextrose, maltodextrine, gomme d'acacia (E414), sirop de sorbitol (E420), hydroxyanisole butylé (E320).

Composition de l'arôme pêche-abricot (2) : extraits d'arômes naturels, extraits d'arômes synthétiques, maltodextrine, gomme d'acacia (E414), sirop de sorbitol (E420), hydroxyanisole butylé (E320).

Composition de l'arôme orange (3) : huile essentielle d'orange concentrée, alcool benzylique, butyrate d'éthyle, hexanoate d'allyle, butyrate d'amyle, nonanoate d'éthyle, vanilline, acide isobutyrique, acétate d'éthyle, isovalérate de phényléthyle, acétate d'amyle, tocophérol, maltol, huile essentielle de citron concentrée, acide 4-pentenoïque, acide 2-éthylbutyrique, hexanoate d'éthyle, allylionone, absolu de néroli, isométhylionone, dodécanal, alpha-inone, bêta-inone.

amoxiciline gélule

contiennent tous de l'e171

cristers et biogaran à éviter

Amoxiciline cristers

d'après <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/affichageDoc.php?specid=64011803&typedoc=R>

Talc

stéarate de magnésium.

[e104 sur wikipedia](#)

jaune de quinoléine, interdit aux USA, Norvège , japon, australie
allergène possible (cas d'urticaires, rhinite, asthme)

[E129 sur wikipedia](#)

Le rouge allura AC est interdit en Belgique, en Allemagne, en Suisse, en Suède, en Autriche, en Norvège.

dioxyde de titane (E171).

Interdit dans l'alimentation depuis 2020; nanoparticule dangereuse,

AMOXICILLINE BIOGARAN 500 mg, gélule

Gélatine

Erythrosine (E127)

dioxyde de titane (E171)

Interdit dans l'alimentation depuis 2020; nanoparticule dangereuse,

Indigotine (E132)

Oxyde de fer jaune (E172)

AMOXICILLINE ALMUS 500 mg

Corps (vert foncé opaque) : gélatine, indigotine, dioxyde de titane (E171), oxyde de fer jaune.

Tête (vert clair opaque) : gélatine, indigotine, dioxyde de titane (E171), oxyde de fer jaune

AMOXICILLINE SANDOZ 500 mg, gélule

Tête : gélatine, indigotine, érythrosine, dioxyde de titane (E171).

Corps : gélatine, oxyde de fer jaune, oxyde de fer rouge, oxyde de fer noir, dioxyde de titane (E171).

AMOXICILLINE EG LABO 500 mg, gélule

Contenu de la gélule :

Talc, stéarate de magnésium.

Enveloppe de la gélule :

Gélatine, jaune de quinoléine (E104), laque aluminique de rouge allura AC (E129), dioxyde de titane (E171).

AMOXICILLINE SUN 500 mg, gélule

Laurilsulfate de sodium, croscarmellose sodique, silice colloïdale anhydre, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium.

Composition de l'enveloppe de la gélule:

Oxyde de fer rouge (E172), oxyde de fer noir (E172), oxyde de fer jaune (E172), dioxyde de titane (E171), gélatine, laurilsulfate de sodium.

AMOXICILLINE TEVA 500 mg, gélule

Stéarate de magnésium.

Composition de l'enveloppe de la gélule: gélatine, indigotine (E132), oxyde de fer jaune (E172), dioxyde de titane (E171).

AMOXICILLINE TEVA SANTE 500 mg, gélule

Contenu de la gélule : talc, stéarate de magnésium.

Enveloppe de la gélule : gélatine, jaune de quinoléine (E104), rouge allura AC (E129), dioxyde de titane (E171).

AMOXICILLINE VIATRIS 500 mg, gélule

Stéarate de magnésium.

Composition de l'enveloppe de la gélule

Tête : gélatine, indigotine, érythrosine, dioxyde de titane (E171).

Corps : gélatine, oxyde de fer jaune, oxyde de fer rouge, oxyde de fer noir, dioxyde de titane (E171).

AMOXICILLINE ZENTIVA LAB 500 mg, gélule

Contenu de la gélule :

Stéarate de magnésium (E572)

Enveloppe de la gélule :

Gélatine

Erythrosine (E127)

dioxyde de titane (E171)

Indigotine (E132)

Oxyde de fer jaune (E172)

Encre d'impression :

Gommes laques (E904)

dioxyde de titane (E171)

AMOXICILLINE ZYDUS FRANCE 500 mg, gélule

Talc

Stéarate de magnésium

Enveloppe de la gélule

Gélatine

Jaune de quinoléine (E104)

Rouge Allura (E129)

dioxyde de titane (E171)