

# Cupidon des Pahouins n°2

## Résumé des Caractéristiques du Produit

Cupidon des Pahouins n°2 est une solution buvable et topique innovante développée par les Laboratoires TBC, fabriquée selon les normes pharmaceutiques européennes les plus strictes. Ce médicament à base de plantes médicinales africaines combine quatre extraits végétaux traditionnellement utilisés pour leurs propriétés thérapeutiques reconnues : Alchornea sp., Musanga sp., Myrianthus sp. et Antrocaryon sp. Cette formulation unique représente une synergie phytothérapeutique optimisée pour une application multi-usage, tant en usage externe qu'interne.



**Titulaire :** Laboratoires TBC, **Adresse :** 66, avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris, France

## Composition qualitative et quantitative détaillée

La formulation de Cupidon des Pahouins n°2 repose sur une extraction optimisée garantissant la concentration maximale en métabolites actifs. Chaque flacon de 250 mL contient une combinaison synergique d'extraits aqueux de plantes médicinales, obtenus par macération hydroalcoolique suivie d'une concentration contrôlée. Ce procédé pharmaceutique rigoureux assure la stabilité du produit et préserve l'intégrité des principes actifs essentiels.

Les composés bioactifs identifiés incluent des flavonoïdes aux propriétés antioxydantes, des tanins à action astringente et antimicrobienne, des saponines favorisant l'absorption cutanée, ainsi que des triterpènes aux vertus anti-inflammatoires. Cette richesse phytochimique confère au produit son spectre d'action thérapeutique large et documenté.

### Pour 100 mL de solution

- **Alchornea sp.** (extrait aqueux concentré) : 2,0 g
- **Musanga sp.** (extrait aqueux concentré) : 2,0 g
- **Myrianthus sp.** (extrait aqueux concentré) : 2,0 g
- **Antrocaryon sp.** (extrait aqueux concentré) : 2,0 g
- **Eau purifiée** q.s.p. 100 mL
- **Gomme arabique** (stabilisant naturel)

## Indications thérapeutiques validées

Cupidon des Pahouins n°2 est indiqué dans la prévention et le traitement curatif d'un large spectre d'infections localisées. Son action polyvalente permet une utilisation ciblée selon la voie d'administration choisie. Les indications cliniques suivantes ont été établies sur la base d'études pharmacologiques et d'observations cliniques menées conformément aux standards européens de documentation scientifique.



### Infections cutanées

Plaies superficielles, dermatoses infectées, mycoses cutanées superficielles, eczémas surinfectés



### Infections buccales et ORL

Gingivites, stomatites aphteuses, angines bactériennes légères, pharyngites, inflammations de la muqueuse buccale



### Infections vaginales

Candidoses vulvo-vaginales, leucorrhées d'origine infectieuse, déséquilibres de la flore vaginale



### Infections gastro-intestinales

Colites infectieuses légères, diarrhées d'origine microbienne, gastrites à composante bactérienne, troubles digestifs infectieux



### Infections oculaires

Conjonctivites bactériennes ou virales légères, irritations oculaires inflammatoires (sous contrôle médical strict)

## Propriétés pharmacologiques et modalités d'utilisation

### Pharmacodynamie

Les quatre extraits végétaux constitutifs de Cupidon des Pahouins n°2 agissent en synergie pour produire un effet antimicrobien, anti-inflammatoire et cicatrisant global. Les études phytochimiques ont permis d'identifier les mécanismes d'action suivants :

**Alchornea sp.** contient des alcaloïdes et des composés phénoliques exerçant une activité antibactérienne à large spectre ainsi qu'une action antifongique documentée contre *Candida albicans*. **Musanga sp.** est reconnu pour ses propriétés anti-inflammatoires liées à la présence de triterpènes pentacycliques et de flavonoïdes, favorisant également la cicatrisation tissulaire.

**Myrianthus sp.** présente une activité antimicrobienne contre plusieurs souches bactériennes pathogènes, ainsi que des propriétés antioxydantes protectrices et hémostatiques utiles dans la cicatrisation des plaies. **Antrocaryon sp.** apporte une dimension antiparasitaire et antiseptique complémentaire, renforçant le spectre d'action global du produit.

### Pharmacocinétique



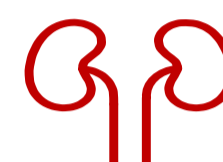
#### Absorption

Absorption orale limitée et variable selon les composés. Effet topique immédiat sur les muqueuses.



#### Métabolisme

Métabolisme hépatique par conjugaison des flavonoïdes et des tanins. Transformation des principes actifs en métabolites hydrosolubles.



#### Élimination

Élimination principalement rénale et biliaire. Demi-vie d'élimination estimée entre 6 et 12 heures.

### Posologie et mode d'administration

#### Usage externe (à diluer avant emploi)

- **Application cutanée :** Diluer la solution (1:10 avec eau stérile). Appliquer localement sur la zone affectée à l'aide d'une compresse stérile, 2 fois par jour (matin et soir). Laisser sécher naturellement.
- **Bain de bouche :** Diluer 1 cuillère à café dans un demi-verre d'eau tiède. Réaliser des bains de bouche de 30 secondes, 3 à 6 fois par jour après les repas. Ne pas avaler.
- **Lavage intime :** Diluer 2 cuillères à soupe dans 1 litre d'eau tiède. Procéder à une toilette externe, 2 à 3 fois par jour. Usage externe uniquement.
- **Collyre :** Utiliser uniquement une solution diluée (1:20) et stérilisée. Instiller 1 à 2 gouttes dans le cul-de-sac conjonctival, 3 fois par jour. **Sous contrôle médical strict uniquement.**

#### Usage interne (voie orale)

##### Adultes et enfants de plus de 12 ans :

Diluer 1 cuillère à soupe (15 mL) dans un grand verre d'eau (200 mL), 3 fois par jour avant les repas principaux (matin, midi, soir).

**Durée du traitement :** 7 à 15 jours selon l'évolution clinique. Ne pas dépasser 21 jours sans avis médical.

En cas d'absence d'amélioration après 7 jours de traitement, consulter un professionnel de santé.

### Contre-indications, précautions et effets indésirables

#### Contre-indications absolues

- Hypersensibilité connue ou suspectée à l'un des composants de la formulation
- Enfants de moins de 6 ans (usage oral) : consulter impérativement un médecin
- Grossesse et allaitement : usage uniquement sur avis médical explicite
- Usage oculaire : réservé à un contrôle médical strict avec solution stérilisée

#### Mises en garde

- Usage prudent chez les sujets immunodéprimés ou polymédiqués
- Ne pas utiliser sur plaies profondes ou brûlures étendues sans avis médical
- Tenir hors de portée et de vue des enfants
- En cas de persistance ou d'aggravation des symptômes, consulter rapidement

#### Effets indésirables

- **Peu fréquents :** Troubles digestifs légers (nausées, ballonnements) en cas de surdosage oral
- **Rares :** Réactions allergiques cutanées
- Aucun effet secondaire grave n'a été rapporté aux doses thérapeutiques recommandées.

### Surdosage

Aucun cas de surdosage grave n'a été documenté à ce jour. En cas d'ingestion massive accidentelle (volume supérieur à 100 mL de solution concentrée), il est recommandé de procéder à un traitement symptomatique : réhydratation orale ou intraveineuse selon la gravité, surveillance des fonctions hépatique et rénale pendant 48 heures, et administration éventuelle de charbon activé dans les premières heures. Contacter un centre antipoison en cas de symptômes préoccupants.

### Conservation et mentions légales

#### Conditions de conservation

Conserver à température ambiante contrôlée (15-25 °C), à l'abri de la lumière directe et de l'humidité. Ne pas congeler. Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.

#### Réglementation

Produit conforme à la Directive européenne 2002/46/CE et à la réglementation française en vigueur concernant les compléments alimentaires et produits de phytothérapie.

☐ **Durée de stabilité :** 4 ans après la date de fabrication mentionnée sur l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

**Note importante :** Ce résumé des caractéristiques du produit (RCP) est destiné aux professionnels de santé. Toute prescription ou recommandation doit tenir compte de l'état clinique du patient, de ses antécédents médicaux et des interactions médicamenteuses potentielles. En cas de doute, consulter la documentation scientifique complète ou contacter le service d'information médicale des Laboratoires TBC.