

Perubalsem

Informatie over allergie

Inleiding

U bent overgevoelig voor de bovenvermelde stof. Ter bevordering van uw genezing en om te voorkomen dat het eczeem (of een andere huidreactie) weer optreedt, ontvangt u hierbij informatie over deze stof. Probeer 'verdachte' voorwerpen te vermijden. Deze lijst dient slechts als leidraad; het is onmogelijk om alle producten aan te geven omdat deze steeds kunnen wisselen van samenstelling.

Algemeen

Perubalsem wordt verkregen uit de boomsoort Myroxylon balsamum var. Pereirae, die in Centraal en Zuid-Amerika groeit. Het bestaat uit een mengsel van allerlei verbindingen zoals vluchtige oliën, harsen, esters van kaneelzuur en benzoëzuur en nog deels onbekende verbindingen.

Waarschijnlijk zijn de sensibiliserende stoffen het cinnameine en de esters van kaneelzuur (cinnamic acid) en benzoëuur. Perubalsem is een marker voor parfumallergie.

Gebruik en voorkomen

- In de farmaceutische industrie; in talrijke geneesmiddelen voor uitwendig gebruik.
- In de cosmetische industrie; in geurstoffen.
- In de tandheelkunde; als aromatische grondstof.
- In de verfindustrie; in diverse verven.
- In de voedingsmiddelenindustrie; in diverse dranken en kruiden.
- In de tabaksindustrie; in tabak.

Praktisch:

- Uitwendige geneesmiddelen onder andere voor aambeien, winterhanden en -voeten, kloven, brandwonden en schurft.
- Diverse balsems (bijvoorbeeld tijgerbalsem).
- Hoestdranken- en pillen en zuigtabletten.
- (Smaakstoffen in) chocolade, longdrinks, frisdranken, likeur (bijvoorbeeld Blue Curaçao), Vermout, kruiden onder andere: kaneel, kruidnagel, vanille, curry, honing, karamel, marmelade, ijs, citrusvruchten en thee.

- (Geurstof in) toiletzeep, haarlotion, lippenstift, tandpasta, aftershave, Purol.
- Tabak
- Olieverf, keramiek en emailverf.
- (Als aromatische stof) in tandcement en tandcement oplossingen.

Groepsverwante stoffen

Patiënten die positief reageren op perubalsem kunnen ook reageren op; colofonium, benzoëzuur, propolis, kaneelzuur, benzoïne, geurstoffen, tolubalsem, houtteer, terpentijn, storax, alpha-pineen en dipenteen, benzoëtinctor, eugenol en isogeunol, styrax, vanille en benzylalcohol.

www.amphia.nl