



chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB

chloupků, které jsou ze spodní části listů, se může haptent velmi snadno smíchat s domácím prachem. Dermatitidy způsobené priminem se – díky vířicímu domácímu prachu (tzv. airborne contact allergy) - často vyskytují na rukou a na obličeji. Primin patří mezi relativně časté vyvolavatele kontaktní dermatitidy, v literatuře se udává pozitivita v 0,3-0,6%.

Látka prakticky shodná s priminem, která může být také příčinou kontaktní dermatitidy se také může vyskytovat v těle některých mořských ježků (*Paracentrotus lividus*, “sea urchin”).

Skupinová přecitlivělost je možná s ostatními chinony, např. v orchidejích nebo v tropických dřevinách (palisandr, týkové dřevo), ale i v přírodních mořských houbách.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNOSTICS, AB