

BI YAN PIAN
鼻炎片
Freenose Form

CLASSE: Liberta o exterior

SUB-CLASSE: dispersa vento/calor

ACÇÕES:

- Anti-inflamatório (nariz e olhos)
- Dispersa o Vento e limpa o Calor e toxinas
- Transforma Fleuma
- Desbloqueia o nariz

INDICAÇÕES:

- Rinorreia profusa por ataque de vento/calor à cabeça e transformando o fluido nasal em fleuma-calor.
- Sintomas: aversão ao vento, rinorreia nasal crónica, muco nasal espesso ou líquido de cor branca ou amarela ou muco nasal purulento e de mau cheiro, congestão e dor nasal, mucosas nasais inchadas, espirros, redução ou perda do olfacto, voz nasalada, dores de cabeças e no sinus, tonturas, olhos vermelhos e com comichão, lacrimejamento excessivo. Língua normal ou vermelha com capa branca ou amarela. Pulso deslizante e rápido

APLICAÇÕES:

- Rinite alérgica
- Rinite aguda e crónica
- Rinite perenial
- Sinusite aguda e crónica
- Rinorreia
- Conjuntivite
- Infecção do tracto respiratório superior
- Influenza
- Gripe

PRECAUÇÕES e CONTRA-INDICAÇÕES

- Manter fora do alcance das crianças.
- Conservar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e humidade
- Contra-indicado em casos de deficiência de Yin
- Contra-indicado durante a gravidez
- O consumo excessivo pode provocar mucosas secas

POSOLOGIA: 2 comprimidos três vezes por dia, 15 minutos depois das refeições

INGREDIENTES: 60 comps. x 0.60g

Fruto de *Xanthium sibiricum* 204mg (34%), Raiz de *Glycyrrhiza uralensis* 70.2mg (11.7%), Flor de *Magnolia biondii* 37.8mg (6.3%), Raiz de *Angelica dahurica* 34.8mg (5.8%), *Forsythia suspensa* fruit 34.8mg (5.8%), Raiz de *Platycodon grandiflorum* 34.2mg (5.7%), Rizoma de *Anemarrhena asphodeloides* 34.2mg (5.7%), Casca de *Phellodendron chinensis* 30mg (5%), Raiz de *Saposhnikovia divaricata* 22.2mg (3.7%), *Schizonepeta tenuifolia* 22.2mg (3.7%), Fruto de *Schisandra chinensis* 10.8mg (1.8%), Flor de *Chrysanthemum indicum* 10.8mg (1.8%), Excipientes (Amido, Celulose microcristalina, Sacarose, Carboximetilamido sódico, Hidroxipropilmetilcelulose, Estereato de magnésio, Microesferas de sílica gel), Corantes (E171, E172), Recheio (E422, E464)