

# PLANTUSIN

## TUSE PRODUCTIVĂ, R62

### Expectorant natural

30 capsule



PRODUS  
NOU

Expectorant - fluidifică secrețiile bronșice, diluează și reduce vâscozitatea mucusului

Antiinflamator - reduce inflamația căilor respiratorii

Spasmolitic - reduce spasmul bronșic

Decongestionant - ușurează și îmbărbătează respirația

Rezultate rapide de la primele administrări

Nu inhibă tusea la nivel central

Fără efecte adverse



Sănătate din inima Daciei

## CE ESTE?

PLANTUSIN TUȘE PRODUCTIVĂ este o formulă complexă alcătuită din 7 extracte și plante medicinale, 5 uleiuri esențiale; conceput special pentru combaterea tusei cu expectorație, la adulți și copii cu vârsta peste 6 ani.

## INGREDIENTE ACTIVE:

Extract uscat 3-6:1 de frunze de iederă standardizat în min. 10% hederacozide, extract uscat 3-9:1 de rădăcină de ciuboțica cucului, frunze de iederă, extract uscat de ananas standardizat în bromelaină, rădăcină de iarbă mare, extract uscat de rizomi de ghimbir standardizat în min. 1% gingeroli, extract uscat total 5:1 de parte aeriană de Grindelia robusta, fructe de Piper longum, uleiuri esențiale de eucalipt, dafin, lavanda spic, fenicul, cimbru.

## MOD DE UTILIZARE:

**Copii 6-12 ani:** 1 capsulă de 2 ori pe zi

**Copii peste 12 ani și adulți:** 1 capsulă de 3 ori pe zi.

Dacă este nevoie de un efect mai puternic se pot administra până la 6 capsule pe zi.

**Durata curei: 5 - 10 zile.** Cura se poate continua la nevoie 1-2 luni.

## BENEFICIILOR:

- **Iedera** acționează asupra beta receptorilor de la nivel bronșic, scăzând vâscozitatea mucusului, ceea ce are ca rezultat secretoliza și calmarea tusei, relaxarea musculaturii și bronhodilatație [1].
- **Uleiul esențial de eucalipt și cel de lavandă spic** exercită efect expectorant-mucolitic, prin creșterea clearance-ului mucociliar producând lichefierea mucusului, astfel facilitând expectorația [2].
- **Bromelaina** a arătat în studii acțiune antiinflamatoare și mucolitică, fiind considerată un agent terapeutic eficient pentru gestionarea tusei din afecțiunile respiratorii [3].

### Bibliografie

1. Song KJ, Shin YJ, Lee KR, Lee EJ, Suh YS, Kim KS. Expectorant and antitussive effect of Hedera helix and Rhizoma coptidis extracts mixture. Yonsei Med J. 2015;56(3):819–824. doi:10.3349/ymj.2015.56.3.819
2. Fischer J, Dethlefsen U. Efficacy of cineole in patients suffering from acute bronchitis: a placebo-controlled double-blind trial. Cough. 2013;9(1):25. Published 2013 Nov 21.
3. Ferreira E. H. B. et al. Mucolytic action of bromelain: an integrative review. Research, Society and Development, [S. l.], v. 10, n. 13, p. e557101321495, 2021.

