

# EPATO

Az Epato 1500 Plusz tabletta és Epato Plusz paszta szilimarin és MOS tartalmú májvédő készítmények.

## Összetétele:

### Tabletta:

- Szilimarin
- Foszfatidilkolin
- MOS (mannán-oligoszacharidok)
- Élesztő (B-vitaminok)
- Májliszt

### Epato Paszta

- Szilimarin
- MOS (mannán-oligoszacharidok)
- Foszfatidilkolin
- Alumínium-szilikátok
- E-vitamin
- Májliszt

## Alkalmazása:

- Kitűnően alkalmazható primer és szekunder májbetegségek esetén.
- Támogatja a máj működését hosszantartó antibiotikus, antimikotikus kezelés során.
- Támogatja a máj működését babesiosis, leishmaniosis és erlichiosis elleni kezelés során.
- Étvágyjavító hatású.
- Az antiepilepticumok alkalmazása során megelőzi az autointoxicatio kialakulását.
- Csökkenti a májban zajló gyulladásos folyamatokat.
- Normalizálja a lipaemiát, koleszterol és triglicerid szintet.
- Fokozza a máj méregtelenítő képességét.

Nincs mellékhatása. (Ritkán a kezelés első néhány napján enyhe hasmenés előfordulhat az epehólyag ürülése miatt.)



# EPATO

Az Epato 1500 Plusz tabletta és Epato Plusz paszta szilimarin és MOS tartalmú májvédő készítmények.

## Tulajdonságai:

- **A szilimarint** a máriatövisből (*Silybum marianum*) vonják ki.  
Hatásai:
  - Elősegíti a SOD enzim termelődését, mely védi a sejtmembránban és a riboszomális membránban található lipideket. Így megelőzi az oxidatív stressz által kiváltott májkárosodáskor fellépő membránsérülést.
  - Fokozza a redukált és az összes glutation feldolgozását, így növeli a máj méregtelenítő kapacitását.
  - Fokozza a riboszomális RNS szintézisét, ezáltal elősegíti a máj regenerációját.
  - Normalizálja a lipaemiát.
  - Gátolja a COX-2 enzimet, amely az arachidonsavból prosztaglandint állít elő (PGE2), ezért gyulladáscsökkentő hatású.
- **A mannán-oligoszacharidokat (MOS)** a *Saccharomyces cerevisiae* sejtfalából állítják elő. A MOS béta-glukánokat is tartalmaznak, melyek fokozzák a T- és B-sejtek és a makrofágok képzését, így módon elősegítik az immunrendszer működését. Mivel ez a keményítő rendkívül ellenálló, ezért eredeti formájában jut a vastagbélbe, és azonnal fermentálják a hasznos baktériumok, pl. a Bifidobaktériumok. Más egysejtűek, például az Eubaktériumok és a Clostridiumok nem bontanak oligoszacharidokat. A baktériumok eme kedvező erjesztési tulajdonságai elősegítik a hasznos bélbaktériumok szaporodását!
- A MOS (mannán-oligoszacharidok) képesek megakadályozni a takarmányban található toxinok és a mikotoxinok májkárosító hatását is, mivel elfoglalják a májsejtek receptorait, így a toxinok már nem tudnak a receptorokhoz kötődni.
- Az alumínium-szilikátok megkötik a nehézfémeket és a mikotoxinokat, miközben nem befolyásolják a vitaminok, ásványi anyagok és aminosavak hasznosulását.
- A foszfatidilkolin elősegíti a szilimarin felszívódását.

## Adagolása:

- Epato 1500 Plusz tabletta: 1 tabletta / 20 ttkg / nap.
- Epato Plusz paszta: 1 ml (1 osztás) / 5 ttkg / nap.

## Kiszerezése:

Epato 1500 Plusz tabletta: 32 tabletta/doboz.

Epato Plusz paszta: 2 db 15 ml-es adagolófecskendő/doboz.