



csolásával gazdagabbá teheti termésüket, illetve szebbé varázsolhatja otthoni kedvenceit, és növelheti a gombákkal szembeni ellenálló képességüket. Egyetlen kapszulából értékes tápanyagot készíthet

valamennyi szobanövénye számára.

Állatoknak:

A Cytosant és a Cytosan inovumot bátran adhatja házi kedvenceinek is. Mindkét készítmény kiválóan alkalmazható betegségmegelőzésre, és mindkettő növeli a tenyésztett állatok vitalitását.

Figyelmeztetés:

A méregtelenítés elősegítése céljából fontos a napi folyadékbevitel növelése!

Ellenjavallatok:

A Cytosan és a Cytosan inovum használata citosztatikumok szedésével együtt (kemoterápia esetén) nem javasolt. A Cytosan és a Cytosan inovum használatát mindenképpen konzultálja meg orvosával, ha ön szívbeteg vagy káliumot, esetleg olyan készítményt szed, amelynek feladata a kálium szervezetben tartása (pl. káliummegtartó vízhatók, ACE-gátlók).

A készítmények méregtelenítő hatása miatt egyeseknél gyakoribbá válhat a székürítés. Ez a kísérőjelenség nem azt jelenti, hogy a készítmény szedését abba kell hagyni, hiszen a folyamat csupán jelzi, hogy a toxinok gyorsabban távoznak a szervezetből.

Adagolása:

Felnőttek esetében naponta 1-2 kapszula, gyorsabb hatás elérése céljából akár napi 3 kapszula.

A készítmény 3 évesnél fiatalabb gyermekeknek nem ajánlott.

Két-három hét alkalmazás után mindenképpen tartani kell egy hét szünetet.

Az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget ne lépje túl!

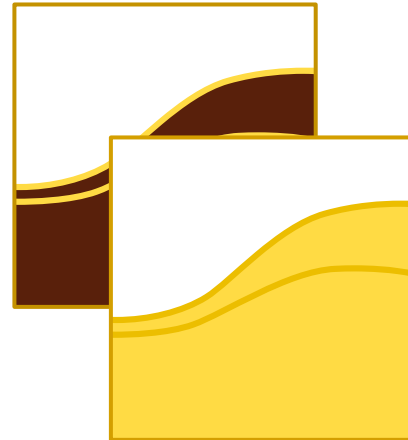
Az Ön Tanácsadója:

Hungary Energy Kft.,

1149 Budapest, Róna u.47/A

www.energy.sk

CYTOSAN



CYTOSAN INOVUM

kálium-humát

Méregtelenítő, regeneráló, humát alapú bioinformációs készítmények

A **Cytosan** és a **Cytosan inovum** széles körben alkalmazható, humin anyagokat, szilimarint, borostyánkősavat és zöld agyagot tartalmazó, bioinformációs, regeneráló készítmény.





Energetikai pályák

A Cytosan és a Cytosan inovum elsősorban a vékonybél, a vastagbél, a gyomor, a máj, az epehólyag, a lép-hasnyálmirigy energetikai pályáját, valamint a kormányzó meridiánt harmonizálja.

Összetétel

Cytosan: lignohumát, szilimarin és borostyánkősav.

Cytosan inovum: lignohumát, tőzeg, szilimarin, zöld agyag és borostyánkősav.

A humát és a lignohumát humin- és fulvosavak, valamint azok káliumsóinak keveréke.

Nagy molekulájú, bonyolult szerves vegyületekről van szó, amelyek oxigén jelenléte mellett szerves harmadkori anyagok folyamatos lebomlásával keletkeznek barnaszén- és tőzeglelőhelyeken. Ezek a kivételesen erős bioaktivitású, nagy hatású anyagok egyedülálló módon regenerálják a szervezetet, valamint annak energetikai rendszerét.

A humátok ún. kelát kötéssel képesek magukhoz kötni a nehézfémeket (ólom, higany, kadmium), semlegesítik a szabad gyököket, a környezetből származó mérgeket és a salakanyagokat, amelyeket ezt követően a szervezet kiválaszt magából.

Megakadályozzák továbbá a gombák és bizonyos típusú vírusok, valamint a kórokozó baktériumok szaporodását a szervezetben. A hatóanyagok a méregtelenítő folyamat során javítják a sejtek oxigénellátását, és a test egészére jótékonyan hatnak.

A humátok erős immunstimulánsok. Képesek megvédeni a sejteket a különböző sugárzások hatásaitól, beleértve az UV sugárzást is. A humin anyagok lassítják egyes daganatok növekedését, mert támogatják a DNS önjavító folyamatait. Csökkentik a véralvadást, ezért kiválóan alkalmazhatók szívinfarktus és szélütés (sztrók) megelőzésére. Segítenek feloldani a vérrögöket, és mérséklék a műtét utáni összenövés kialakulásának kockázatát. Javítják a hajszálerekben a véráramlást és ezen keresztül a szervek működését. Jótékony hatásuk a nők hormonproblémáinál, az ösztrogénszint ingadozásával kapcsolatos panaszok esetén is megmutatkozik. A humátok mindemellett előnyösen hatnak a bélműködésre. Először alaposan megtisztítják a bélnyálkahártyát, csökkentik a gyulladást, majd védőréteggel vonják be a nyálkahártyát, amely megakadályozza, hogy a mérgeanyagok és a nehézfémek bekerülhessenek a vérkeringésbe. Fontos nyomelem-pótlók.

A szilimarin a máriatövis (*Silybum marianum*) magjaiból nyert növényi flavonoidok összefoglaló elnevezése. Ezek az anyagok védik és regenerálják a májsejteket. A szilimarin stabilizálja a sejtmembránokat, és jótékonyan hat a májsejtek működésére. Mérsékli egyes mérgek hatását a májban, segít eltávolítani a szervezetből a szabad gyököket, megkönnyíti az epe kiválasztódását, és csillapítja a görcsöket. Segíti az anyagcserét és az emésztést.

A borostyánkősavat nemcsak a borostyánban találhatjuk meg, hiszen gyakorlatilag minden növényi és állati szövetben jelen van. Fontos szerepet játszik a sejtanycserében, aktiválja a szerveket, regenerálja a sejteket, és elősegíti a vas felszívódását a szervezetben.

A zöld agyag természetes, széles spektrumú, bioaktív anyag, amely fém-oxidokból, valamint az emberi szervezet számára elengedhetetlenül fontos ásványi anyagokból áll. Magába szívja a toxinokat, közömbösíti a túlzott sugárzás káros következményeit, ellazítja az izmokat, enyhíti a fájdalmat és a gyulladást, elősegíti a sebek gyógyulását. A zöld agyag a bélrendszerben nem szívódik fel, hanem a szervezet természetes úton választja ki. Hatása emiatt a bélrendszere összpontosul.

A Cytosan és a Cytosan inovum hatásai

A két készítmény hatása és felhasználási területe többé-kevésbé megegyezik. A Cytosan inovum elsősorban a bélrendszer méregtelenítésére, a szervezet ásványi anyagokkal, valamint nyomelemekkel történő ellátására összpontosít. A Cytosan pedig a méregtelenítés folyamatának gyors elindítására szolgál. A terapeuta szempontjából ideális megoldás a két készítmény kombinált alkalmazása.

A Cytosan és a Cytosan inovum alkalmazása

- baktérium- és vírusfertőzések, csökken immunitás
- immunstimuláns és gyulladáscsökkentő hatás
- a szájjüreg nyálkahártyájának gyulladással járó megbetegedései, gégegyulladás, vékonybél- és vastagbél-gyulladás (Crohn-betegség, colitis ulcerosa)
- gyomorfekély, nyombélfekély
- reuma, ízületi bántalmak (arthrosis, arthritis stb.)
- gerincfájdalom
- herpesz, ekcéma, kiütések, akne
- szív- és érrendszeri betegségek kialakulásának megelőzése
- hormonzavarok, rendszertelen menstruáció, klimaxszal kapcsolatos problémák
- csontritkulás megelőzése
- krónikus fáradtság szindróma és energiahány
- a máj regenerálása
- a májműködés védelme a különböző mérgekkel szemben, valamint a már sérült májsejtek regenerálása (pl. alkohol okozta májkárosodás esetén)
- daganatos betegségek, sugárterápia (a visszaesés megelőzése)
- cukorbetegség
- fogágybetegségek, nagyfokú fogszuvasodás
- gombák eltávolítása (Candida albicans vagy egyéb fajok)
- szabad gyökökkel és sejtöregedéssel szembeni védelem
- a szervezet mélyreható méregtelenítése, vértisztítás
- a környezetből származó nehézfémekkel és mérgekkel szembeni védelem, sejtregeneráció
- a szervezet működésének stabilizálása

A Cytosan és a Cytosan inovum különleges felhasználási területei

Intenzív hatású arcpakolás: Oszlassza szét egy kapszula tartalmát kis mennyiségű vízben vagy Fytomineralban. Ezzel intenzív hatású regeneráló pakolást készíthet, amit vigyen fel arcára és dekoltázsára. Miután a pakolás teljesen megszáradt, bő vízzel mossa le. A pakolás hatását céltartományban módosíthatja, illetve befolyásolhatja az Energy bioinformációs krémjei segítségével. A Cytosanból vagy a Cytosan inovumból készített sűrű masszát minden, akár súlyosabb bőrsérülésre használhatja (sérülések, horzsolások, bőrkárosító anyagokkal való érintkezés).

Növényi tápanyag:

Ha egy kapszula tartalmát feloldja néhány liter vízben, növényeit is megajándékozhatja a humátok jótékony hatásával. A növények rendszeres Cytosanos lo-

