

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: МагКомбо^К (Магнезий Комплекс) допринася за нормалната функция на мускулите и за намаляване чувството на отпадналост и умора, както и за нормалното функциониране на нервната система и за поддържането на нормалната психична функция. Допринася за нормалното протичане на метаболизма и производството на енергия.

Благодарение на експертно подобрения комплекс от магнезий с витамин С, В6, В2 и В12 МагКомбо^К (Магнезий Комплекс) проявява благоприятен ефект върху:

Мускулите: подкрепя нормалните мускулни съкращения на тъканите и подпомага възстановяването на клетките и мускулните влакна.

Нервната система: осигурява правилното протичане на нервните импулси в тялото и регулира реактивността му към външни фактори (дразнители).

Психичната дейност: поддържа психичното равновесие и повлиява благоприятно промените в настроението и поведението, отключени от стрес.

Производството на енергия: взема важно участие в осигуряването на енергия от храната и поддържа неето на висок жизнен тонус.

ДЕЙСТВИЕ: Съчетанието от съставки в МагКомбо^К (Магнезий Комплекс) – магнезий плюс витамин С, В6, В2 и В12 – осигурява неговото многопосочно благотворно въздействие върху здравето.

Магнезият спада към групата на минералите и участва в стотици процеси, протичащи в човешкото тяло, което го прави изключително важен. В тялото на зрял индивид има около 25 грама магнезий, като 60% от него е в костите, около 39% е в меките тъкани, а оставащият по-малко от 1% циркулира в кръвния поток. Магнезият подпомага мускулните съкращения и по този начин оказва релаксиращо и отпускато въздействие върху мускулатурата. Участва в работата на мозъка като спомага да премине от работен режим към почивка, осигурявайки дълбок и качествен сън. Магнезият

израе основна роля в разграждането на глюкозата и превръщането в енергия, поради което неговото изчерпване в организма води до чувство на отпадналост и умора. Той е известен и като „естествен релаксант“ и при лицата, подложени на ежедневен стрес, оказва благотворен ефект върху нервната система, повлиявайки пристъпите на тревожност, нервна възбуда и раздразнителност. В допълнение към всички тези въздействия, магнезият повлиява ефективната работа на мозъка, подвижността на ставите, състоянието на кожата и нормалното кръвно налягане. Магнезият е един от основните здравни елементи на костите и зъбите.

Добавеното съчетание от специално подобрени витамини – С, В6, В2 и В12 – допълнително подсилва ефектите на магнезия, повлиявайки процесите по различен механизъм. Оптималното количество витамин С в продукта осигурява пълноценно усвояване на магнезия. Така със своето минерално-витаминно съдържание МагКомбо^К (Магнезий Комплекс) подпомага по много начини здравето и допринася за нормалното протичане на жизненоважни процеси в човешкото тяло.

Кога необходимостта от МагКомбо^К (Магнезий Комплекс) нараства?

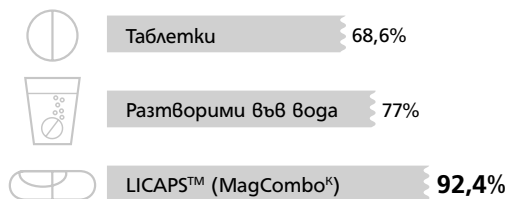
При:

- мускулни схващания (крампи) и изтръпване;
- високи нива на стрес;
- нервно напрежение и раздразнителност;
- нарушения в съня;
- умора и отпадналост;
- спортуващи;
- тежък физически труд;
- тютюнопушене и употреба на алкохол;
- бременност и кърмене.

ТЕХНОЛОГИЯТА ЗА МАКСИМАЛНО УСВОЯВАНЕ

MagCombo[®] (Магнезий Комплекс) е произведен във Франция по патентованата технология LICAPS™ за влагане на течности в твърди желатинови капсули. При нея активните вещества са предварително разтворени¹ в маслена среда. Известно е, че човешкото тяло усвоява по-добре течности в сравнение с твърди вещества, а маслата, тъй като се придвижват бавно по протежението на червата, постигат максимални равнища на всмукване. Затова благодарение на маслената си форма MagCombo[®] постига най-високите нива на бионаличност, познати досега. Бионаличността показва количеството активно вещество, което е достигнало кръвообращението.

ОЦЕНКА НА БИОНАЛИЧНОСТТА², ПОСТИГАНА ОТ РАЗЛИЧНИТЕ ДОЗИРОВЪЧНИ ФОРМИ



1. Benet, L. Z. *Biopharmaceutics as a basis for the design of drug products*. 1973.
2. N. Madi, D. Cade and H. Benamer, *Comparative bioavailability: LICAPS™ formulation versus current commercial formulations*. Development Center, Research and Development. Capsugel, 10 rue Timken Colmar F68027 (2006)

ПРЕПОРЪЧВАНА ДНЕВНА ДОЗА: 1 капсула на ден, приета с чаша вода.

СЪСТАВКИ: рафинирано соево масло; магнезиев оксид; капсула – *рибен желатин*; моно- и диглицериди на мастните киселини (сгъстител); аскорбинова киселина; вода; цианокобаламин; пиридоксин хидрохлорид; рибофлавин; брилянтно черно PN (оцветител).

Състав на препоръчвана дневна доза

Състав	1 капсула	ХРС*
Магнезий	185 mg	49%
Витамин С	40 mg	50%
Витамин В2	1 mg	71%
Витамин В6	1 mg	71%
Витамин В12	2,4 µg	96%

*ХРС – хранителни референтни стойности „Референтни количества за прием на средностатистически възрастен (8400 kJ/2000 kcal)“.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Не са известни.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ: На стайна температура (15°–25°C), без пряко въздействие на светлина.

Да се съхранява на място, недостъпно за малки деца!

Да не се превишава препоръчаната дневна доза! Продуктът да не се използва като заместител на разнообразното хранене!

Желатиновите капсули **DUOCAP™** са:



БЕЗ
КОНСЕРВАНТИ



БЕЗ
ЛАКТОЗА



БЕЗ
ГЛУТЕН



БЕЗ
ЗАХАР



БЕЗ
ГМО

ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛ:

CAPSUGEL FRANCE SAS

Capsugel Colmar, 10 Rue Timken,
F-68027 Colmar, Cedex, France,
за ВИТАСЛИМ ИНОВЕ ООД, София 1113,
бул. „Шипченски проход“ №18, офис 802;
+359 2 944 26 27, +359 876 18 1000.

LICAPS™ & logo are trademarks
of Lonza or its affiliates

magcombo.com



VITASLIM INNOVE