

Cetebe®

Тройна Защита

Витамин С, витамин D и цинк - тройна защита за имунната система.

Уважаеми господине/госпожо,

избирайки **Cetebe® Тройна Защита**, Вие се спирате на продукт, съдържащ специално разработена комбинация от витамини и микроелементи, осигуряваща подкрепа на имунната система, както и на други важни функции на организма.

Вашият организъм не е способен самостоятелно да произвежда витамин С и цинк, затова трябва да бъде осигурен прием на достатъчно количество от двете вещества.

За разлика от тях, витамин D се произвежда от кожата, при излагане на слънчева светлина. Той играе важна роля в организма и често е наричан „витаминът на слънчевата светлина“. През есенно-зимните сезони и в случай, че рядко се излагате на слънчева светлина, Вие трябва да приемате достатъчно количество витамин D.

Какво е значението на витамин С, витамин D и цинк за имунната система?

Човешкият организъм непрекъснато е в контакт с патогени от различен произход. Вашата имунна система (т.е. защитната система на организма) ги разпознава и се бори с тях и поради това е способна да осигури ефективна защита срещу редица патогени.

Тъй като съдържа витамин С, витамин D и цинк, **Cetebe® Тройна Защита** осигурява важни витамини и микроелементи, които допринасят за нормалното функциониране на имунната система и следователно подкрепят защитните сили на Вашия организъм по различен начин:

Витамин С е важен за имунната система и, наред с другите си функции, подпомага защитата на организма. Той се съдържа във високи концентрации в белите кръвни клетки, които се борят срещу вирусите и бактериите, навлезли в човешкия организъм. В допълнение витамин С може да неутрализира така наречените „свободни радикали“, които е възможно да присъстват при възпалителни реакции в човешкия организъм.

Витамин D участва в процеси, свързани както с вродения, така и на придобития имунитет. При вродения имунитет той стимулира производството на специфични вещества, оказващи въздействие срещу възпроизводството на патогени. Освен това той е важен за активирането на латентните имунни клетки и тяхната трансформация в „клетки-убийци“, които се борят с инфекцията.

Цинкът играе основна роля при процесите, свързани с придобития имунитет и е важен за производството на специфични клетки, така наречените „естествени клетки-убийци“. Те се насочват срещу инфектираните или трансформирани клетки и ги унищожават.

Ето защо трите вещества в **Cetebe® Тройна Защита** действат по различни механизми за осигуряване на правилното функциониране на имунната система.

Какви допълнителни функции имат витамин С, витамин D и цинкът в човешкия организъм?

Освен въздействието върху имунната система, трите вещества, съдържащи се в **Cetebe® Тройна Защита**, витамин С, витамин D и цинк, играят различни други роли в човешкия организъм. В следващата таблица е поместено обобщение на процесите, за които съответните вещества имат принос:

	Витамин С	Витамин D	Цинк
Кожа, коса, нокти, кости			
образуване на колаген за нормални функции на кожата и костите	X		
поддържа костите		X	X
поддържа косата			X
поддържа ноктите			X
поддържа кожата			X
Зъби и венци			
образуване на колаген за нормални функции на зъбите и венците	X		
поддържа зъбите		X	
Нервна система			
поддържа функции на нервната система	X		
поддържа физиологични функции	X		
поддържа когнитивни функции			X
Функции и работа на организма			
поддържа енергиен метаболизъм	X		
защита на клетките от окислителния стрес	X		X
намалява отпадналостта и умората	X		
поддържане на нормалните мускулни функции		X	

Cetebe®

Тройна Защита

Как витамин С, витамин D и цинкът се абсорбират и съхраняват от човешкия организъм?

Способността на организма да абсорбира и съхранява витамин С е ограничена. Ето защо е разумно на организма да се осигуряват по-малки количества витамин С през деня.

Витамин С, съдържащ се в **Cetebe® Тройна Защита**, е поставен в бавно разтваряща се обвивка.

Това позволява забавено освобождаване и непрекъснато осигуряване на витамин С в рамките на няколко часа, така че организъмът да може ефективно да го абсорбира.

Cetebe® Тройна Защита съдържа витамин D под формата на мощен витамин D₃. Витамин D₃ е единственият вариант на витамин D, който човешкият организъм може да произвежда самостоятелно с помощта на слънчевата светлина. Освен това организъмът може да го използва по-ефективно в сравнение с например витамин D₂, което води до по-добра способност за съхранение.

Цинкът в **Cetebe® Тройна Защита** е под формата на цинков глюконат. Това съединение може да бъде абсорбирано добре от организма, при това по-добре от много други съединения на цинка. Тъй като способността на тялото да съхранява цинк е сравнително ниска, трябва да се осигури редовен прием на микроелемента.

Кои групи хора трябва да следят с повишено внимание дали си набавят достатъчно количество витамин С, витамин D и цинк?

Разбира се всеки от нас трябва да си набавя достатъчно количество витамин С, витамин D и цинк всеки ден, тъй като небалансираният и нездравословен хранителен режим или нередовното хранене могат да доведат до недостиг на важни за организма вещества. В допълнение, рядкото излагане на слънчева светлина, например когато дните станат по-кратки, може да доведе до необходимостта да се приемат по-големи количества витамин D.

Съществуват някои групи хора, които трябва да следят с повишено внимание дали приемат достатъчни количества витамин С, витамин D и цинк:

Витамин С: бременни жени/кърмещи майки, лица в старческа възраст, лица, при които има големи физически натоварвания, спортисти, диабетици, пушачи;

Витамин D: лица, които рядко се излагат на слънчева светлина;

Цинк: бременни жени;

Cetebe® Тройна Защита засилва имунната система в точните моменти:

Някои научни факти:

Когато има епидемия от настинка или грип, респираторните инфекции са много по-чести. Проучванията показват, че редовния прием на витамин С, намалява продължителността на настинките.

Налице са статистически данни, които доказват взаимовръзка между психологически стрес и склонността към инфекция на горните дихателни пътища.

Витамин С и цинк допринасят за нормалното функциониране на мозъка. Те допринасят за нормалната умствена дейност, концентрацията, при учене, както и повишават устойчивостта при стрес.

Достатъчното количество витамини, минерали и микроелементи е важно за оптималното функциониране на имунната система и на други процеси в човешкия организъм. Една капсула от хранителната добавка **Cetebe® Тройна Защита** осигурява достатъчно витамин С, витамин D и цинк за набавяне на препоръчителните дневни количества.

вещества	в една капсула	% от препоръчителния дневен прием за една капсула*
Витамин С	300 mg	375
Витамин D	10 µg	200
Цинк	10 mg	100

* съгласно Наредбата относно информацията за храните

Препоръчителен прием:

За допълване на хранителния режим приемайте една капсула дневно, заедно с достатъчно течности. Да не се надвишава препоръчителната дневна доза. **Cetebe® Тройна Защита** не трябва да се приема заедно с други хранителни добавки, съдържащи цинк. Хранителните добавки не заместват разнообразния и балансиран хранителен режим и здравословния начин на живот.

Cetebe® Тройна Защита може да се предлага, в опаковки от 30, 60 и 120 капсули. Капсулите съдържат горепосочените количества витамин С, витамин D и цинк.

Съставки:

Аскорбинова киселина, микрокристална целулоза като пълнител, желатин, цинков глюконат, обвивка от шеллак, талк, стеаринова киселина, захароза, хидрогенирани растителни мазнини (мазнини от кокос и палмова ядка), царевично нишесте, рибофлавинов оцветител, тартарова киселина като регулатор на киселинността, витамин D₃.

Производител:

Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co., Herrenberg, Германия

Представител за България:

Стада Фарма България ЕООД
ул. Атанас Дуков № 29
Реинбоу Плаза, етаж 4
тел. 02/962 46 26

Дистрибутор

STADA Arzneimittel AG
Stadastrasse 2-18
61118 Bad Vilbel
Германия

9296513
2007
BG

STADA

Produkt/Product: **CETEBE TRIPL PROT 300MG CAP SD BG:PIL**

STADA Mat.-Nr./Mat.-No.: **9296513** DZ: **2007**

STADA Art.-Nr./Art.-No.: **170950**

Hersteller/Manufacturer: **Omega pharma/
GSK Consumer Trading Services Ltd**

Hersteller Art.-Nr./ Manufacturer Art.-No.: **8100002272**

Format/Size: **160 x 225 mm**

Schriftgröße/Font-size: **7.5 pt**

PZN/EAN: -

Pharma-Code: **1105**

Flattermarke/Collating mark: -

1. Farbe/Colour: **Black**

2. Farbe/Colour: -

3. Farbe/Colour: -

4. Farbe/Colour: -

5. Farbe/Colour: -

6. Farbe/Colour: -

7. Farbe/Colour: -

8. Farbe/Colour: -

Version: **4. Loop** Datum/Date: **31.08.2020**

Agentur/Agency: **STADA Agency**

Grafik erstellt von/Graphic made by: **N.V.**

Aktueller Umlauf/Current loop: **N.V.**

Genehmigt/Approved

STADA

8100002272