



immun active ВАШЕТО РЕШЕНИЕ ЗА СИЛНА ИМУННА СИСТЕМА

- ✓ Удобна дозировка – само 1 саше дневно
- ✓ Лесен прием без вода – удобен за ползване при пътувания
- ✓ Подходящ за употреба по време на бременност и кърмене
- ✓ Без захар – подходящ и за диабетици
- ✓ С приятен вкус на малина



подходящ за вегетарианци



без глутен



без желатин



без захар

За повече информация, посетете нашия уеб сайт: www.immunactive.bg immunactive

Производител:



Denk Nutrition е поделение на:
Denk Pharma GmbH & Co.KG
Prinzregentenstr. 79 | 81675 München | Германия

Дистрибутор:



Севекс Фарма ООД
София 1164 | ул. Кричим № 76 | България

Хранителна добавка. Да не се използва като заместител на разнообразното хранене. Да се съхранява на място, недостъпно за малки деца. За повече информация: вижте листовката.

Произведен в Германия



immun active

- ✓ Уникална комбинация от Витамин С, Цинк, L-Хистидин и Селен в подкрепа на имунната система през цялата година.
- ✓ Подпомага функцията както на вродения, така и на придобития имунитет.
- ✓ Витамин С, Цинк и Селен допринасят за защитата на клетките от оксидативен стрес.

*- За да сте подготвени, независимо от различните настроения на времето.
- За да продължите да сте активни във всичко, което правите.*



С вкус на малина

ИМУНОАКТИВЕН КОМПЛЕКС С ДОКАЗАН ЕФЕКТ

+ L-Хистидин за пълното усвояване на цинка



Произведен в Германия





immun active ФАКТИ ЗА ИМУННАТА СИСТЕМА

- ✓ Възрастните обикновено боледуват от настинка от 2 до 5 пъти на година.¹
- ✓ Антиоксидантите (например: Витамин С, Цинк или Селен) подпомагат функцията на имунната система.²



- ✓ Плодовете и зеленчуците са богати на антиоксиданти. Потреблението в световен мащаб на глава от населението е 20-50%, което не е достатъчно за задоволяване на дневните потребности на организма.³
- ✓ Имунактив Денк е богат на антиоксиданти и подпомага поддържането на здрава имунна система.

НАШАТА ИМУННА СИСТЕМА⁴...

... е съвкупност от клетки, тъкани и молекули, които защитават организма от множеството патогенни микроорганизми.

... може да се раздели на следните подсистеми:

1. Вродена имунна система
2. Придобита (адаптивна) имунна система

ВРОДЕН ИМУНИТЕТ

Той се състои от клетки и протеини, които са в постоянна готовност да действат срещу всички възможни патогени на мястото на възникване на възпалителния процес.

0-12 часа след инфекцията

ПРИДОБИТ ИМУНИТЕТ

Неговите компоненти обикновено се задействат, когато патогените не са били разпознати и са проникнали през вродената имунна защита.

1-5 дена след инфекцията



immun active ЗА СИЛНА ИМУННА СИСТЕМА

ВИТАМИН С

Витамин С

е основен витамин, който допринася за нормалната функция на имунната система⁵ чрез поддържане на различни клетъчни функции както на вродения, така и на придобития имунитет.⁶ Витамин С е в подкрепа на физиологичните защитни бариери на организма, вътрешните защитни механизми и полиферацията на Т- и В-клетки.^{6,7}

ЦИНК

Цинкът

е основен микроелемент, който допринася за нормалната функция на имунната система⁵ чрез регулиране на вътреклетъчните сигнални пътища, както във вродените, така и в придобитите имунни клетки.^{8,9}

L-ХИСТИДИН

L-хистидин

представлява незаменима /есенциална/ аминокиселина, която подпомага усвояването и ефективния транспорт на цинка в кръвта чрез формиране на хистидин-цинков комплекс и по този начин се осигурява повишена бионаличност на цинк в организма.¹⁰

СЕЛЕН

Селенът

е основен микроелемент, който допринася за нормалната функция на имунната система⁵, като влияе върху огромното разнообразие от тъкани и клетъчни типове, участващи във вродените и адаптивните имунни отговори.¹¹

Състав:	Съдържание за препоръчана дневна доза (1 саше/дневно)
Витамин С (L-аскорбинова киселина)	300 mg
Цинк (цинков оксид)	10 mg
Селен (натриев селенат)	50 µg
L-Хистидин	50 mg

Приятен плодов вкус на малина



Удобна дозировка: само 1 саше на ден



СИЛНАТА ИМУННА СИСТЕМА Е ОТ СЪЩЕСТВЕНО ЗНАЧЕНИЕ...

... през студените месеци на годината и при състояния на отслабена имунна система



... за предпазване и справяне с вирусните заболявания



... при хора с намалена имунна защита



... при хора, подложени на стрес и забързано ежедневие



Източници: 1 Simasek M (2007): Treatment of the Common Cold. Am Fam Phys. 75 (4): 515-520; 2 Bendich A (1999): Physiological Role of Antioxidants in the Immune system. J Dairy Sci. 76 (9): 2789-2794; 3 WHO (2017): Fruit and vegetables for health initiative; 4 Parlin J (2001): An overview of the immune system. Lancet. 357: 1777-1789; 5 European Commission (2012): Commission regulation (EU) No 432/2012; 6 Carr AC (2017): Vitamin C and Immune Function. Nutrients. 9: 1211; 7 Chambial S (2013): Vitamin C in Disease Prevention and Cure. Ind J Clin Biochem. 28 (4): 314-328; 8 Maywald M (2017): Zinc Signals and Immunity. Int J Mol Sci. 18: 2222; 9 Hijyo S (2016): Roles of Zinc Signaling in the Immune system. J Immunol Res; 10 Schölerich J (1987): Bioavailability of zinc from zinc-histidine complexes. Am J Clin Nutr. 45 (6): 1480-1486; 11 Hoffmann PR (2008): The influence of selenium on immune responses. Mol Nutr Food Res. 52 (11): 1273-1280.