

Полижен

Тағамға биологиялық белсенді қоспаның қолданылуы жөніндегі нұсқаулығы

Құрамы

1 капсуланың құрамында:

Лиофилизияланған, аналық араның сүті 20,0 мг

Бутилденген гидрокситолуол 1,0 мг

Белсенді заттар:

	<i>Витаминдер</i>	<i>Макро- и микроэлементтер</i>
А Витамині	5000 ХБ	Бор 130 мкг
Д ₃ Витамині	400 ХБ	Кальций 50,0 мг
Е Витамині	100,0 мг	Фосфор 38,71 мг
С Витамині	150,0 мг	Цинк 15,0 мг
РР Витамині	20,0 мг	Железо 14,0 мг
В ₁₃ Витамині	10,0 мг	Калий 8,0 мг
В ₅ Витамині	10,0 мг	Марганец 2,5 мг
В ₁ Витамині	5,0 мг	Медь 2,0 мг
В ₂ Витамині	5,0 мг	Магний 1,0 мг
В ₆ Витамині	4,0 мг	Фтор 0,2 мг
В ₉ Витамині	0,5 мг	Молибден 186 мкг
Н Витамині	150 мкг	Йод 150 мкг
		Хром 100 мкг
В ₁₂ Витамині	8,0 мкг	Селен 50 мкг
		Никель 4 мкг

Аминқышқылы

Л-лизин	20,0 мг	<i>Өсімдік компоненттері</i>	
Л-аргинин	20,0 мг	Соя лецитині	90,0 мг
Метионин	74 мкг	Бидай өсіндісінің майы	50,0 мг
		Женьшень сығындысы	40,0 мг
		Мақсары майы	30,0 мг
		Тозаң түйіршіктері	25,0 мг

Қосымша заттар: Арахис майы, гидрогенизделінген өсімдік майы, күнәра гидрогенизделінген өсімдік майы, араның ақ балауызы,

Капсула қабығының құрамы: желатин, сорбитол, глицерин, натрий метилгидроксibenзоаты, титанның қос тотығы (E171), этилванилин, бриллиантты көк.

Полижен өзінің құрамына витаминдер, минералдық заттарды және аминқышқылдар жиынтығын құрай отырып, организмнің жұмысын сонымен қатар биологиялық белсенді заттардың, жалпы тонусты көтеруге, қоршаған ортаның зияны әсеріне, суық тию ауруларына, организмнің инфекцияларға қарсы тұруына ықпалын тигізеді.

Таңдап алынған витаминдер әр түрлі биохимиялық процесстерге белсенді қатысады, организмге әр қилы биологиялық әсерін тигізеді.

Минералдық заттар, табиғи химиялық элементтер, организмде химиялық тепе-теңдікті сақтауға әсерін тигізеді.

Өнімнің құрамына кіретін аминқышқылдар, ферменттердің, гормондардың және басқа маңызды биологиялық қосындылардың тіндердегі белоктардың синтезіне қатысатын ең басты зат болып табылады.

Қолданылуы

- Ересектер мен 12 жастағы және жасы жоғары балаларға витамин жетіспеушілігі немесе төмен болған кезде және алдын алуда;
- Созылмалы шаршағыштықта, ес бұзылғанда, назар аудару төмендегенде, ақыл және тұлға жұмысқа қабылеттілігінде;
- Сәулелік ем және хирургиялық операциядан кейін, суық тию ауруларында сонымен қатар инфекциялық аурулардан кейін сауығу кезінде;
- Әр түрлі анемияда;
- Спортсмендердің тұлғалық төзімділігін күшейту кезінде;
- Стресс салдарының алдын алуда;
- Климактериялық бұзылуда;
- Ұрық болмауда;
- Сексуалды астенияда және бедеулікте;
- Жыныс мүшесінің дамуында дәрумен қажеттілігінде;
- Қатаң емдәм ұстанушылыққа;
- Тамақтану тепе-теңсіздігінде;
- Шаштың сынғыштығында, түсуінде;
- Неврозда, буын қабынуларында, көз және тері ауруларында және т,б, созылмалы ауруларда
- Организмнің жалпы қарсыластық төзімділігін жоғарылатуда;

Жағымсыз әсерлері

Тағайындалған дозада сирек болады. Жеке жағдайларда аллергиялық реакциялар болуы мүмкін.

Қолдануға болмайтын жағдайлар

Өнімнің құрамдастарына жоғары сезімталдықта.

Қолдану тәсілдері және дозасы

Полиженді екі – үш апта аралығында таңертең тамақтану кезінде немесе дереу тамақтанудан кейін 1 капсуладан ішке қабылдайды. Өнімді күнара қабылдауға болады

Шығарылу түрі

12 капсула пішінді ұялы қаптамада. 2 пішінді ұялы қаптамада мемлекеттік және орыс тілдеріндегі қолданылуы жөніндегі нұсқаулықпен бірге картон пәшкеге салынған.

Сақтау шарттары

15°C –ден 25°C-ге дейінгі температурада сақтау керек.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

Сақтау мерзімі

Шығарылған күннен бастап 3 жыл.

Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

Мамандандырылған дүкендерден және дәріханалардан босатылу шарттары

Рецептсіз

Өндіруші:

Саудалық таңбасының және тіркеу сертификатының иесі

«УОРЛД МЕДИЦИН», Ұлыбритания компаниясы болып табылады

Дайындалған жері

«Е.И.П.И.Ко.», Тенс ов Рамадан Сити,

Бірінші өндірістік аудан В1, а/ж 149 Тенс, Мысыр

Тұтынушылардан өнім (тауар) сапасы туралы түскен шағымдарды Қазақстан Республикасы аумағында қабылдайтын ұйымның атауы және мекен-жайы:

ҚР, Алматы қ-сы, Сүйінбай к-сі 222 Б

Тел/факс: 8(7272) 529090

Дәрілік зат болып саналмайды.