

• Дієтична добавка на основі
Сукросомального® заліза
і Вітаміну С

СІДЕРАЛ® Інт.
SIDERAL® Int.

Склад: Сідерал® д.р. - Сукросомальне® залізо (пірофосфат заліза (III), крохмаль рисовий прежелатинізований, ефіри сахарози та жирних кислот, соняшниковий лецитин на сиропі глюкози, **молочні білки***, кальцію фосфат трьохосновний), желатин харчовий; вітамін С (L-аскорбінова кислота); наповнювач: мікрокристалічна целюлоза; антизлежувачі: гідроксипропілметилцелюлоза, магнію стеарат рослинний, кремнію діоксид; вітамін В₁₂ (ціанкобаламін, мальтідекстрин); барвники: заліза оксид червоний, титану діоксид.

Не містить глютену. Без ГМО.

Рекомендації до споживання: дієтична добавка до раціону харчування - джерело заліза, вітаміну С та вітаміну В₁₂ для осіб, які дотримуються вегетаріанської дієти, при неповноцінному та незбалансованому харчуванні або при підвищеній потребі організму у даних речовинах.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Рекомендовано вживати: дорослим вживати по 1 капсулі один раз на добу або за рекомендацією лікаря. Капсули вживають внутрішньо, незалежно від вживання їжі.

Термін споживання: 1 місяць, подальше споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Не слід перевищувати рекомендовану добову норму.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Інгредієнт	Вміст		
	в 1 капсулі	в 100 g(г)	% ДП*
Залізо	14, 00 mg(мг)	4,00 g(г)	100
Вітамін С	60, 00 mg(мг)	17,143 g(г)	75
Вітамін В ₁₂	0,375 µg(мкг)	0,107 mg(мг)	15

*ДП – добова потреба. Рекомендована добова потреба згідно Наказу МОЗ України 03.09.2017 р. № 1073

Енергетична цінність (калорійність): в 1 капсулі: 4,22 kJ(кДж) / 1,01 kcal(ккал);

в 100 g(г): 1207,00 kJ(кДж) / 288,00 kcal(ккал)

Поживна (харчова) цінність:

в 1 капсулі: жири - 12,36 mg(мг), вуглеводи - 119,25 mg(мг), білки - 68,67 mg(мг);

в 100 g(г): жири - 3,53 g(г), вуглеводи - 34,07 g(г), білки - 19,62 g(г).

Протипоказання: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту, діти до 12 років.

Застереження: вагітним та жінкам, що годують немовля (в період лактації) за призначенням та під наглядом лікаря.

Форма випуску: капсули масою 350 mg (мг) кожна, по 20 капсул в упаковці. Маса нетто: 7,0 g (г).

Умови зберігання та термін придатності: зберігати при кімнатній температурі (не вище 30 °C), в сухому, захищеному від впливу локальних джерел тепла і прямих сонячних променів місці, уникати контакту з водою.

Строк придатності: 3 роки від дати виробництва. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Кінцева дата споживання "Вжити до" або дата виробництва, номер партії (серії) виробництва: дивись на упаковці.

Не є лікарським засобом.

Найменування та місцезнаходження виробника: FARMACEUTICI Procemsa S.p.A. за адресою, яка ідентифікується літерою у номері серії:

M Via Mentana, 10 Nichelino (TO), Італія

V Via Vernea, 129 Nichelino (TO), Італія

на замовлення **Pharmanutra S.p.A.**, Via delle Lenze, 216/b – 56122 Pisa (PI), Італія.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):

ТОВ «ЗАЙДЕКС УА», м. Київ, вул. Олекси Тихого 16/15, тел.: +38 (050) 407 97 15, e-mail: zydexua.info@zydex.com.ua

Додаткова інформація СІДЕРАЛ® Інт.

• Залізо в сукросомі (ліпосомі)

Залізо у складі дієтичної добавки СІДЕРАЛ® Інт. знаходиться у формі пірофосфату заліза (III), розміщене всередині ліпосоми, що складається з шару фосфоліпідів та шару ефіру сахарози-сукросоми.

Сукросомальне® залізо здатне проходити шлунок у незміненому стані і надходити безпосередньо в кишечник, де у подальшому відбувається його трансформація, розщеплення і всмоктування, що унеможлиблює розлади шлунку, металевий присмак, зміну кольору слизової оболонки ротової порожнини та емалі зубів, характерні для прийому препаратів заліза.

БУДОВА СУКРОСОМИ



Запатентована інноваційна Сукросомальна® технологія забезпечує високу біодоступність та абсорбцію заліза без побічних ефектів:

- захист слизової оболонки ротової порожнини та шлунково-кишкового тракту від окисної дії заліза;
- відсутність дискомфорту у шлунку та побічних ефектів, поширених при прийомі препаратів заліза (печії, забарвлення слизової оболонки рота та емалі зубів, металевий присмак, забарвлення калу);
- відсутність впливу на засвоєність інших нутрієнтів;
- добру переносимість, незалежно від прийому їжі.

Сукросомальне® Залізо здатне добре всмоктуватися, легко засвоюватися та поповнити дефіцит заліза в організмі.

• Поєднання заліза з аскорбіновою кислотою

Поєднання заліза з аскорбіновою кислотою має синергічну дію.

Аскорбінова кислота завдяки своїм антиоксидантним властивостям сприяє всмоктуванню та засвоєнню заліза. Також вітамін С грає важливу роль у зміцненні імунітету та у захисті клітин організму від оксидативного стресу.

• Підходить для осіб з непереносимістю глютену.

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Залізо є необхідним компонентом раціону людини, потрібним для синтезу гемоглобіну, міоглобіну, дихальних ферментів. Звичайно запас заліза в організмі поповнюється з продуктами харчування. При підвищеній втраті заліза або при патологіях, пов'язаних з порушенням його всмоктування у верхніх відділах тонкого кишківнику, виникає дефіцит заліза, який може проявитись у вигляді залізодефіцитної анемії (ЗДА). Часто провокують розвиток ЗДА менструації в жінок, які супроводжуються великими втратами крові.

Залізо включається в раціон за призначенням лікаря при різних станах:

- Сідеропенія та залізодефіцитна анемія різної етіології;
- Хронічна постгеморагічна анемія;
- Латентний дефіцит заліза в організмі, пов'язаний з надмірними хронічними втратами крові: кровотечі (включаючи маткову кровотечу), постійне донорство крові;
- Підвищена потреба в залізі (вагітність, лактація, період активного росту);
- Неповноцінне та незбалансоване харчування, вегетаріанство;
- Зниження опірності організму, літній вік;
- Хронічна ниркова недостатність, перитоніальний діаліз;
- Хронічний гастрит з секреторною недостатністю;
- Стани після резекції шлунку;
- Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки;
- Онкологічні захворювання, хіміотерапія.

Добова потреба в залізі змінюється залежно від віку, статі, а також різних фізіологічних станів організму (менструація, кровотеча, вагітність).