

ВитаФерр®

Бренд гайдлайн

версия от 21.10.2024



Содержание

Логотип

- 1.00 Стандартная и чёрно-белая версии
- 1.01 Свободное пространство
- 1.02 Пропорции логотипа
- 1.03 Недопустимое использование
- 1.04 Недопустимое использование

Цвет

- 2.00 Основные цвета. Дополнительная палитра

Шрифты

- 3.00 Основные. Дополнительный

Дизайн-системы

- 4.00 Инфографика
- 4.01 Графика
- 4.02 Шрифтовая композиция

Рекламные материалы

- 5.00 Примеры рекламных материалов
- 5.01 Наклейка
- 5.02 Примеры карточек для e-com
- 5.03 Оклейка стенда

Стандартная
и чёрно-белая версии

Логотип

1.00

ВитаФерр®

Основная версия



ВитаФерр®

Чёрно-белая версия.

Монохромная версия используется в тех случаях, когда полноцветная печать невозможна (например, при разработке макетов для газет, ч/б документах).



Ширина охранного поля обозначена «х» и равна высоте буквы «Ф» в логотипе.

Минимальное свободное поле регламентирует расположение логотипа на рекламном носителе, оно обеспечивает его наилучшее визуальное восприятие.

В зоне свободного пространства ЗАПРЕЩЕНО размещать:

- Элементы сложной графики
- Фотографии
- Элементы с яркой разноцветной фактурой
- Большие текстовые блоки

Границы полей весьма условны.

Они не являются рамкой или поводом создать рамку вокруг логотипа.



Малоформатный вариант 2 мм - 10 мм



Стандартный вариант от 10 мм

Все части логотипа пропорционально связаны между собой, и ни под каким предлогом нельзя изменять их взаиморасположение и относительные размеры. При макетировании необходимо использовать оригинальную электронную версию. Логотип исполнен уникальным шрифтом, не допускается его замена на похожий стандартный шрифт.

1.

~~ВитаФерр®~~

2.

~~ВитаФерр®~~

3.

~~ВитаФерр®~~

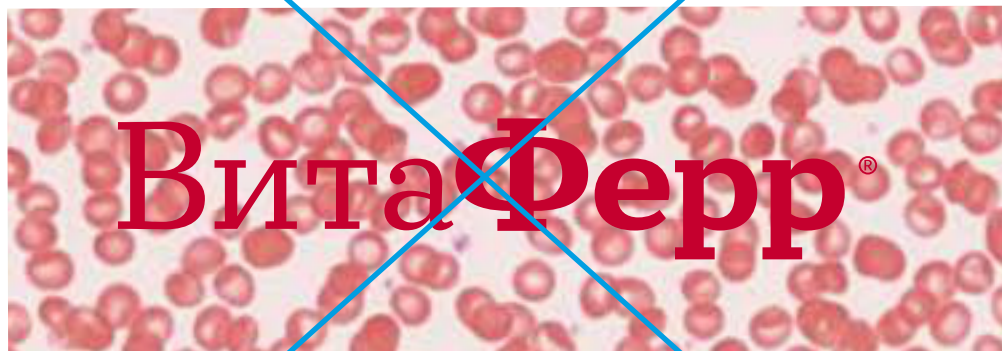
4.

~~Вита
Ферр®~~

Категорически не допускается:

1. Искажение пропорций
2. Использование не фирменных цветов
3. Применение дополнительных эффектов
4. Смещение или трансформирование элементов

5.



6.



7.



Категорически не допускается:

- 5. Использование логотипа на дробном фоне без плашки
- 6. Плохой контраст логотипа и фона
- 7. Добавление инородных элементов

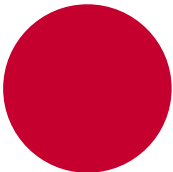
Основные цвета.
Дополнительная палитра.

Цвет

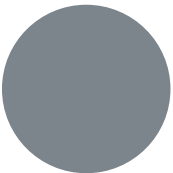
2.00

ЦВЕТ	PANTONE	CMYK	RGB	HTML
------	---------	------	-----	------

Основные цвета



200 C	0-100-76-13	187-15-51	#bb0f33
-------	-------------	-----------	---------



430 C	50-34-27-11	124-135-149	#7c8795
-------	-------------	-------------	---------

Дополнительные цвета



1215 C	0-7-61-0	251-217-126	#fbd97e
--------	----------	-------------	---------



192 C	0-100-62-0	229-0-77	#e5004d
-------	------------	----------	---------

Circe Slab B Light/Regular/**Bold**

Circe Slab C Light/Regular/**Bold**

Основные шрифты

Circe Light/Regular/**Bold**

Дополнительный шрифт

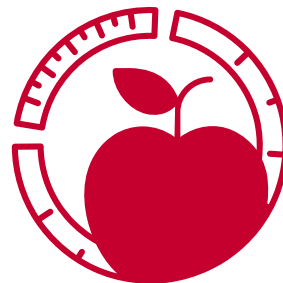
Гарнитурa Circe Slab B и C, Circe (Paratype ©)
шрифты используются для логотипа,
на упаковке и в рекламных материалах.



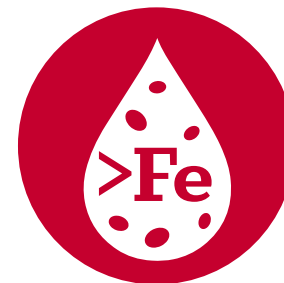
ежемесячные
кровопотери



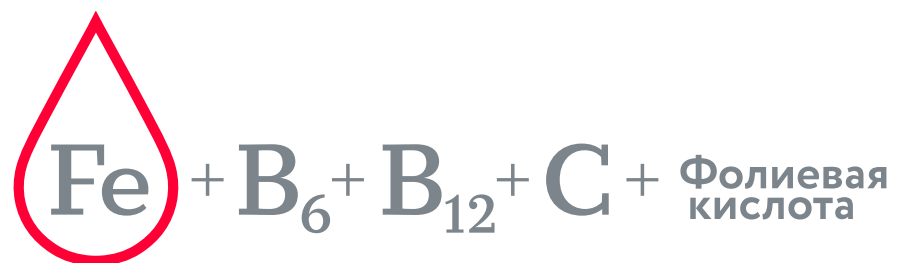
беременность,
лактация

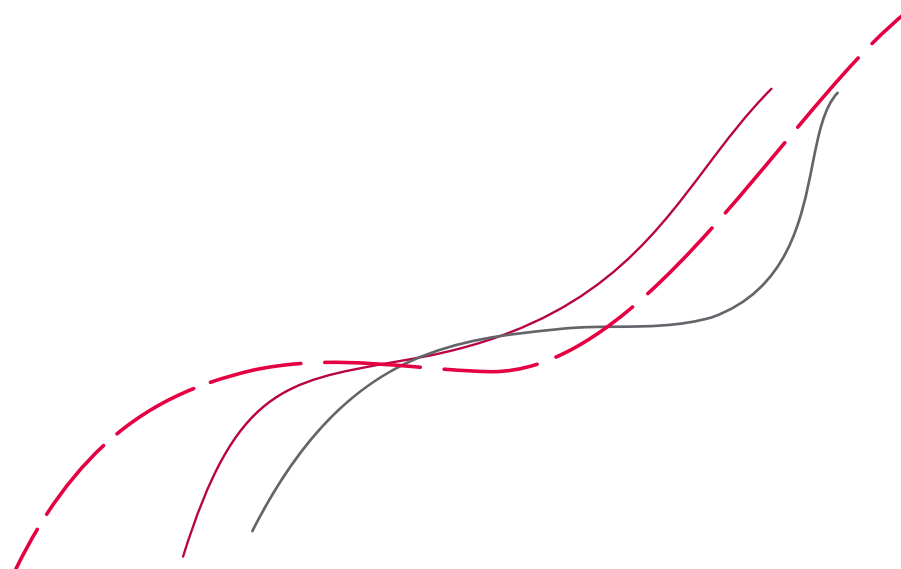
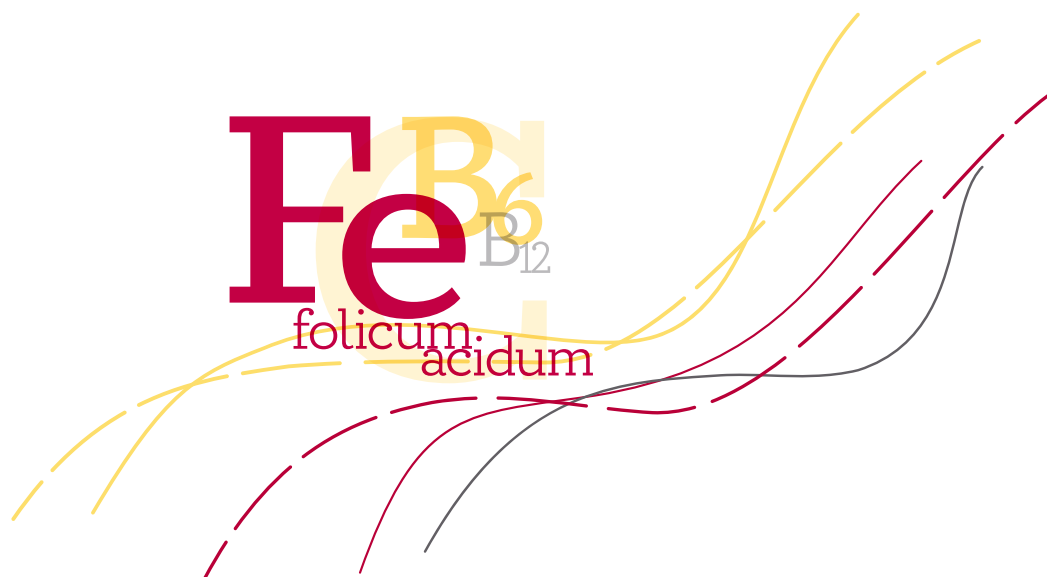


неправильное
питание, диета



поддержание
нормального уровня железа
в организме





Примеры рекламных материалов.

Рекламные материалы

5.00

ЛЕГКО-ДОСТУПНОЕ ЖЕЛЕЗО НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ВитаФерр
легкодоступное железо
и витамины для его усвоения
Fe + B₆ + B₁₂ + C + Фолиевая кислота
30 капсул

- до 3-х раз лучше усваивается¹
- до 2-х раз меньше нежелательных последствий со стороны ЖКТ²



Бисглицинат железа
30 мг
L-метилфолат
400 мкг
Витамин B12
1,25 мкг
Витамин B6
0,7 мг
Витамин C
70 мг

Petrovax

¹ Сравнение: Санджидеро versus. Effectiveness of Treatment of Iron-Deficiency Anemia in Infants and Young Children With Ferrous Bis-glycinate. *Obstet. Gynec. Pathol.* 1992; 11(2): 101-106.
² Сравнение с глюкозой: Sandjidero versus. Aducci, Alfred M. et al. Efficacy of Ferrous bis-glycinate versus ferrous gluconate tablets in the treatment of iron deficiency anemia with pregnancy in a randomized double-blind-controlled trial. *The Journal of Maternal and Fetal Medicine*, the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetrics vol. 15(2) (2006) 4079-4083. doi:10.1080/147671805000422571

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

**ЛЕГКОДОСТУПНОЕ ЖЕЛЕЗО
НОВЕЙШЕГО ПОКОЛЕНИЯ**



ВитаФерр
легкодоступное железо
и витамины для его усвоения
Fe + B₆ + B₁₂ + C + Фолиевая кислота
30 капсул

ВитаФерр Экспресс
железо новейшего поколения
30 мг
20 капсул

- хорошо усваивается
- помогает поддерживать уровень железа в норме
- способствует восстановлению энергии

Fe + B₆ + B₁₂ + C + Фолиевая кислота
БИСГЛИЦИНАТ ЖЕЛЕЗА
30 МГ

30 МГ ЛИПОСОМАЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА

ПРИЯТНЫЙ АПЕЛЬСИНОВЫЙ ВКУС

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.

Рекламный модуль в прессу

Рекламный баннер



Наклейка для брендирования тубы клея-карандаша

ВитаФерр®
ЛЕГКОДОСТУПНОЕ
ЖЕЛЕЗО
НОВЕЙШЕГО ПОКОЛЕНИЯ



ВитаФерр
легкодоступное железо
и витамины для его усвоения

Fe + B₆ + B₁₂ + C + Фолиевая кислота

30
КАПСУЛ

ВитаФерр®

**Роль железа
в организме**

- Переносит кислород
- Участвует в обмене веществ
- Поддерживает иммунную систему



Содержит современную
легкодоступную
форму железа - железа хелат



- в 3,4 раза лучше усваивается¹
- в 2 раза ниже риск побочных эффектов со стороны ЖКТ²

1. О. Пинеда, Х. Диего-Энрике. "Эффективность лечения ЖДА у детей железом бисглицинатом (хелат)". Нутриция 17:381-384, 2001. 2. Аббас, Ахмед М. "Эффективность бисглицината железа в сравнении с глицинном сульфатом железа в лечении ЖДА у беременных: двойное слепое рандомизированное клиническое исследование". Журнал неонатологии материнства и плода. №32,24 (2019): 4139-4145.

ВитаФерр®

Идеально подходит для беременных
и кормящих женщин

 **1 капсула**
ВитаФерр®

30 мг
железа

400 мкг
фолиевой
кислоты

Дозировки,
рекомендованные ВОЗ

World Health Organization. (2017).
Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control.
License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO



ЛЕГКО- ДОСТУПНОЕ ЖЕЛЕЗО

НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



ВитаФерр®



Petrovax

¹ В сравнении с сульфатом железа, Effectiveness of Treatment of Iron-Deficiency Anemia in Infants and Young Children With Ferrous Bis-glycinate Chelate, Oscar Pineda, PhD, and H. De Wayne Ashmead, PhD, Nutrition 17: 381-384, 2001.
² В сравнении с сульфатом железа, Abbas, Ahmed M. et al. "Efficacy of ferrous bis-glycinate versus ferrous glycine sulfate in the treatment of iron deficiency anemia with pregnancy: a randomized double-blind clinical trial." The journal of maternal fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians vol. 32,24 (2019): 4139-4145. doi:10.1080/14357058.2019.1482871

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ВитаФерр®

- до 3-х раз лучше усваивается¹
- до 2-х раз меньше нежелательных последствий со стороны ЖКТ²

ЛЕГКО- ДОСТУПНОЕ ЖЕЛЕЗО

НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ