

Liptosa

... the green way of life

*Природная
Сила
Растений!*



Научные Разработки

- Липтоза постоянно участвует в научных разработках, чтобы предложить более интересные продукты, которые работают лучше.
- Мы адаптируем наши продукты в соответствии с развитием рынка и растущему рынку

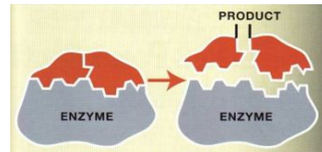
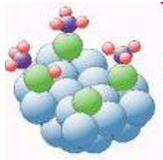
Финтокс Эксперт

– Новое поколение адсорбентов токсинов

Финтокс Эдванс

– Улучшенная формула хорошо известного Токсаута Макси

ФИНТОКС ЭКСПЕРТ Состав:



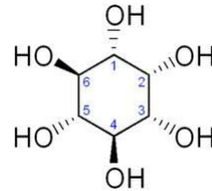
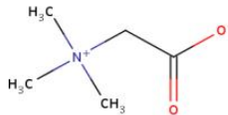
КОНТРОЛЬ МИКОТОКСИНОВ:

- СПЕЦ ОТОБРАННЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ
- ФЕРМЕНТЫ



ДЕТОКСИКАЦИЯ:

- ПРЕБИОТИКИ
- ЭКСТРАКТ АРТИШОКА
- ЭКСТРАКТ ВОДОРОСЛЕЙ



ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ:

- ИНОЗИТОЛ
- БЕТАИН



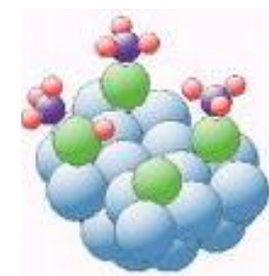
АНТИОКСИДАЦИЯ:

- ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ КРАСНОГО ВИНОГРАДА

ФИНТОКС ЭКСПЕРТ Состав:

СПЕЦИАЛЬНО ОТОБРАННЫЕ ГИДРАТИРОВАННЫЕ НАТРИЯ КАЛЬЦИЕВЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ

- Алюмосиликат
- Идеальный размер пор (0,26-100 nm)
- Идеальный размер частиц (300-400 mesh)
- Биполярность
- Регулирует Катионно –Обменную - Емкость



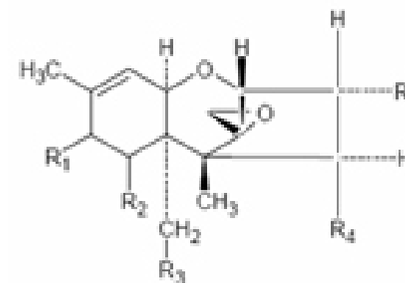
ПОЧЕМУ ФЕРМЕНТЫ?

Очень эффективные против специфических молекул.
Активность благодаря молекулярной химической структуре.

- Эпоксидазная активность
- Лактоназная активность
- Протеазная активность

РЕАКЦИИ:

**Специфичная, необратимая,
независимая от pH**



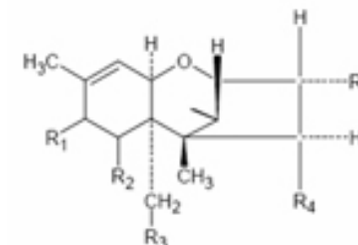
ПОЧЕМУ ФЕРМЕНТЫ?

Эпоксидаза → Трихоттецины

Лактоназа → Зеараленон

Протеаза → Охратоксин

НЕ ТОКСИЧНЫЕ
МЕТАБОЛИТЫ



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ: НУТРИЦЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ (БАД)

ДЕТОКСИКАЦИЯ

- ПРЕБИОТИКИ
- БЕТАИН
- ЭКСТРАКТ АРТИШОКА
- ЭКСТРАКТ РОСТОРОПШИ
- ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ КРАСНОГО
ВИНОГРАДА



ДЕТОКСИФИКАЦИЯ И ПРАВИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

3 ГЛАВНЫХ ОРГАНА, КОТОРЫЕ ОТВЕЧАЮТ ЗА
УСТРАНЕНИЕ И ВЫВОД ТОКСИНОВ ИЗ ОРГАНИЗМА:

КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

– нерастворимые токсины

ПЕЧЕНЬ

– жирорастворимые токсины

ПОЧКИ

– водорастворимые токсины

(+ респираторная система, лимфатическая система,
кожа)

ДЕТОКСИФИКАЦИЯ: ПЕЧЕНОЧНАЯ И ПОЧЕЧНАЯ ФУНКЦИИ

У печени несколько ролей в процессе детоксикации:

- Фильтрует кровь, что бы удалять большие токсины
- Синтезирует и избавляется от желчи наполненной холестерином и других жирорастворимых токсинов.
- Энзиматическое устранение нежелательных химических веществ в две фазы:

Фаза 1.

Окисление (конвертация в менее вредные субстанции)

*** свободные радикалы**

Фаза 2.

Конъюгация (добавление частиц которые конвертируются в нетоксичные субстанции)

ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – ПРЕБИОТИКИ

Детоксификация в кишечнике

- ФОС – Фруктоолигосахариды
- Стимулирует развитие кишечных ворсинок.
- Стимулирует рост и активность сапрофитной флоры в кишечнике.
- Создает не специфичную иммунную реакцию.

Liptosa



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – Детоксикация : ПРЕБИОТИКИ

Фруктоолигосахариды и Инулин

- Фруктоолигосахариды не гидролизованные пищеварительными ферментами
- В толстом кишечнике ФОС прекрасно проходят метаболизируются Бифидобактериями.
- Увеличивается биомасса в кишечнике
- Стимулируется пролиферация Бифидобактерии и уменьшает патогенную микрофлору.
- Позволяет избегать диарею
- Непрямое прекращение токсичного метаболизма



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – защищает печень и почки: БЕТАИН

- Бетаин является донором метиловой группы, играет важную роль в реакции синтеза (метионин, карнитин). Метилирование ДНК поддерживает здоровье и целостность и стабильность ДНК, важно для печени, толстой кишки и здоровья клетки.

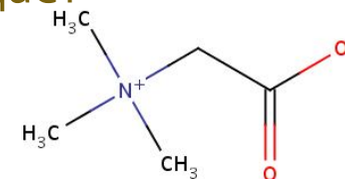
- клеточное воспроизводство

- **Органический осмолит** – может достичь высокой межклеточной концентрации не затрагивая жизненно важные клеточные функции

- Защита клетки

- Бетаин улучшает доступность холина, необходимого для низкой плотности и синтеза белка печени (предотвращает отложение жира в печени).

- Реакция детоксикации



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – защищает печень и почки: АРТИШОК

Цинорин (Cynarine) это биологически активная субстанция – экстракт артишока, и представляет следующие функции:

- Желчегонный
- Детоксикация
- Мочегонный



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ - ГЕПАТОПРОТЕКТОР

Экстракт расторопши

Silibinin / Sylimarin - активные компоненты имеют гепатопротекторную и антиоксидантную функцию, стабилизируют и защищают мембраны липидов клеток печени.

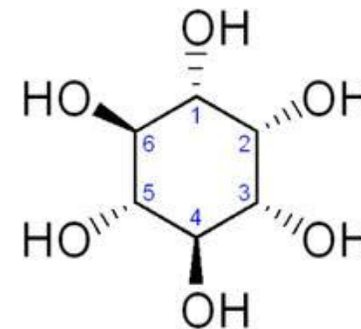
- Защита печени
- Антиоксидант
- Улучшает пищеварение



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ - ИНОЗИТОЛ

Защита печени и почек:

- Составляющая часть фосфолипидов (клеточные мембраны)
- Участвует в передаче сигналов через нерв
- Помогает транспортировке жиров по организму
- Необходим для синтеза лецитина
- Совместно работает с Холином



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – Антиоксидант: ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ КРАСНОГО ВИНОГРАДА

- * Свободные радикалы
– производятся в процессе окисления

Процесс Детоксикации в печени производит

***Свободные радикалы.**

Добавление полифенолов, как натуральных антиоксидантов помогает избежать стресса окисления или повреждения печени.



ФИНТОКС ЭКСПЕРТ – противовоспалительный: ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ КРАСНОГО ВИНОГРАДА

- Флавоноиды и Полифенолы – Диетические полифенолы всасывают клеточные энзимы, что приводит к уменьшению выработки простагландинов лейкотриенов.
- Флавоноиды способны снизить проявление различных провоспалительных цитокинов и могут запускать работу иммунной системы организма.



ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ФИНТОКС ЭКСПЕРТ

И ТОКСАУТ ПРО?

СОСТАВ	ФИНТОКС ЭКСПЕРТ	ТОКСАУТ ПРО
АЛЮМОСИЛИКАТЫ	ДА	ДА
ФЕРМЕНТЫ	ДА	ДА
ПРЕБИОТИКИ (ИНУЛИН, ФОС)	ДА	ДА
ПРОБИОТИКИ	НЕТ	ДА
АРТИШОК	ДА	НЕТ
Экстракт расторопши	ДА	НЕТ
ИНОЗИТОЛ	ДА	НЕТ
БЕТАИН	ДА	НЕТ
ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ КРАСНОГО ВИНОГРАДА ПОЛИФЕНОЛЫ	ДА	НЕТ

ФИНТОКС ЭДВАНС

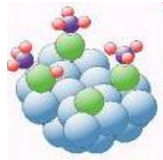
С успехом заменит ТОКСАУТ
МАКСИ

Токсаут Макси производился Липтозой 5 лет!!!

Улучшенная формула: более эффективная защита

- На **35%** больше бетаина для лучшей защиты печени
- На **100%** больше экстракта артишока для лучшей детоксикации
- Добавлен ИНОЗИТОЛ для быстрого и правильного восстановления печени

ФИНТОКС ЭДВАНС Состав:



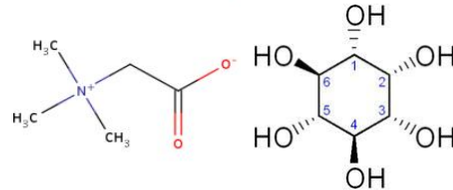
КОНТРОЛЬ МИКОТОКСИНОВ:

- АЛЮМОСИЛИКАТЫ



ДЕТОКСИКАЦИЯ:

- ЭКСТРАКТ АРТИШОКА



ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ:

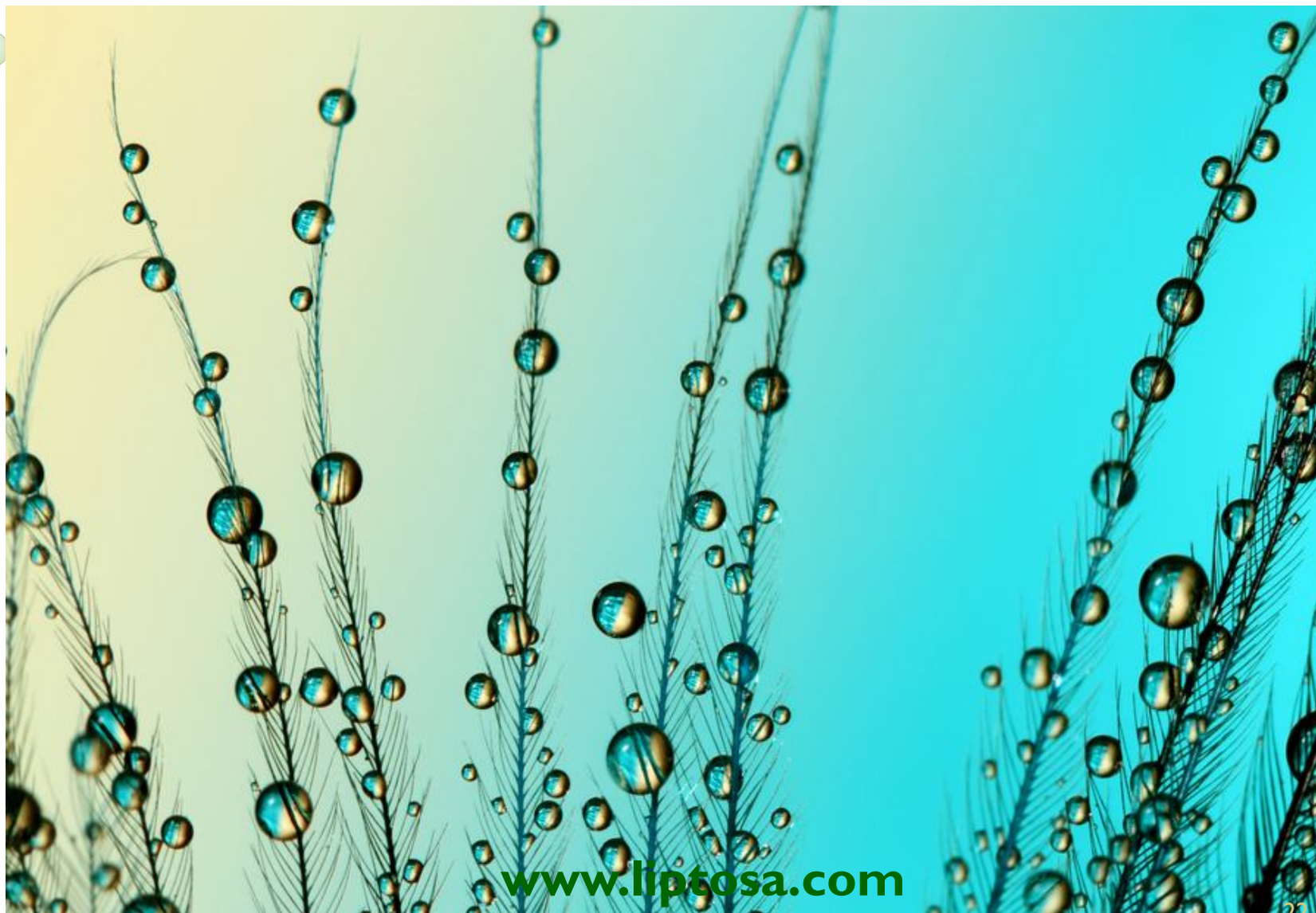
- ИНОЗИТОЛ
- БЕТАИН

Разница ФИНТОКС ЭДВАНС и ТОКСАУТ МАКСИ

Состав	ФИНТОКС ЭДВАНС	ТОКСАУТ МАКСИ
Алюмосиликат	Да	Да
Бетаин	Да на 35% больше	Да
Инозитол	Да	Нет
Артишок	Да на 100% больше	Да

Liptosa

Новые решения старых проблем!



www.liptosa.com