

СЫРЬЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АМИНОКИСЛОТЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

АЛАНИН
L-АРГИНИН
L-АРГИНИН АЛЬФА-КЕТОГЛЮТАРАТ
АЦЕТИЛ ЦИСТЕИН (АЦЦ)
БЕТАИН
ВСАА
ВАЛИН
ГИСТИДИН
ГЛИЦИН
ГЛУТАМИН
ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА
ГЛУТАТИОН GSH
ИЗОЙЛЕЦИН
L-КАРНИТИН
L-КАРНОЗИН
КРЕАТИН
ЛИЗИН
ЛЕЙЦИН
МЕТИОНИН
НОРВАЛИН
ОРНИТИН
ПРОЛИН
L-СЕРИН
ТАУРИН
L-ТИРОЗИН.
L-ТРЕОНИН
ТРИПТОФАН
ФЕНИЛАЛАНИН
ЦИСТИН
ЦИСТЕИН
L-ЦИТРУЛЛИН
ФЕРМЕНТЫ И СУБСТРАТЫ
БРОМЕЛАЙН
ГЛЮКУРОНОЛАКТОН
ГЛУТАТИОН GSH
КРЕАТИН
ПАНКРЕАТИН
ПЕПСИН
ПАПАИН
ТРИПСИН
МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ
ЖЕЛЕЗА ГЛЮКОНАТ
КАЛИЯ ГЛЮКОНАТ
КАЛИЯ ОРОТАТ
КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ

КАЛЬЦИЯ ЛАКТАТ
МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ
МАГНИЯ ГЛЮКОНАТ
МАГНИЯ ЛАКТАТ
МАРГАНЦА ГЛЮКОНАТ
МЕДИ ГЛЮКОНАТ
НАТРИЯ ГЛЮКОНАТ
ХРОМА ПИКОЛИНАТ
ЦИНК МЕТИОНИН
ЦИНК ЛАКТАТ
ЦИНКА ГЛЮКОНАТ
Экстракт БАМБУКА (кремний)
ВИТАМИНЫ, ПРОИЗВОДНЫЕ ВИТАМИНОВ И ВИТАМИНОПОДОБНЫЕ ВЕЩЕСТВА
АСКОРБИЛ ПАЛЬМИТАТ
БЕТА-КАРОТИН
ВИТАМИН В1
ВИТАМИН В2
ВИТАМИН В3 (Витамин РР.
Никотиновая кислота,
Ниацин, Никотинамид)
ВИТАМИН В5
ВИТАМИН В6
ВИТАМИН В12
ВИТАМИН А
ВИТАМИН D
ВИТАМИН С
ВИТАМИН К
ВИТАМИН Е
D-БИОТИН
ИНОЗИТ (Витамин В8)
ИЗОТРЕТИНОИН
ТРЕТИНОИН
КОЭНЗИМ Q10
ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА
(Витамин N)
РУТИН (Витамин Р)
ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА
ХОЛИНА БИТАРТРАТ (Витамин В4)
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, МАСЛА
ОЛЕАНОЛЕВАЯ КИСЛОТА
ОМЕГА 3 жирные кислоты
ОМЕГА 6 жирные кислоты
Экстракт СО ПАЛЬМЕТТО
М.АРАХИСА
М.ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ

М.КОСТОЧЕК ВИНОГРАДА
М.ОБЛЕПИХИ
М.ПРИМУЛЫ ВЕЧЕРНЕЙ
М.СЕМЯН ГРАНАТА
М.СЕМЯН ОГУРЕЧНИКА
М.СЕМЯН ЛЬНА
М.СЕМЯН ТЫКВЫ
М.ШИШЕК СОСНЫ
КАРОТИНОИДЫ, ФЛАВОНОИДЫ И ДР. ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
АСТАКСАНТИН
АПИГЕНИН
БЕТА-КАРОТИН
ГЕНИСТЕИН
ДИОСМИН
ИЗОФЛАВОНЫ СОИ
КВЕРЦЕТИН
КУРКУМИН
ЛЮТЕИН
ЛИКОПИН
РЕСВЕРАТРОЛ
РУТИН
СИЛИМАРИН
ТРОКСЕРУТИН.
ХЛОРОГЕНОВАЯ КИСЛОТА
ЭПИГАЛЛОКАТЕХИНА ГАЛЛАТ
АЛКАЛОИДЫ
КОФЕИН
ЙОХИМБИН
ПИПЕРИН
СИЛИМАРИН
Э. ГУАРАНЫ (КОФЕИН)
Э.ЗЕЛЕННОГО КОФЕ
МОНО-И ПОЛИСАХАРИДЫ, МУКОПОЛИСАХАРИДЫ, СПИРТЫ
L-АРАБИНОЗА ГЛЮКОЗА
ПИКОЛИНАТ ХРОМА
ПОЛИДЕКСТРОЗА
D-ГЛЮКОЗАМИН
ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ
ИНУЛИН D- КСИЛОЗА
КАМЕДЬ МАЛЬТОДЕКСТРИН
МАННИТ (МАННИТОЛ)
D- РИБОЗА
САХАРИН НАТРИЯ
ХИТОЗАН
ЭРИТРИТОЛ

ЭКСТРАКТЫ
5-НТР
БРОМЕЛАЙН
БЕТА-КАРОТИН
ДИОСМИН
ИКАРИИН
ИНДОЛ -3- КАРБИНОЛ
ИЗОФЛАВОНЫ СОИ (ГЕНИСТЕИН)
ИНУЛИН
КОФЕИН
КВЕРЦЕТИН
КРЕАТИН
ЛИКОПИН
ЛЮТЕИН
РУТИН
РЕСВЕРАТРОЛ
СИЛИМАРИН
Э.АЛОЭ
Э.АСАИ
Э.АРТИШОКА
Э.АРОНИИ (Рябины)
Э.АНАНАСА
Э.АЦЕРОЛЫ
Э.БОСВЕЛИИ
Э.БАМБУКА
Э.ВАЛЕРИАНЫ
РЕСВЕРАТРОЛ
Э.ВИНОГРАДНЫХ КОСТОЧЕК
Э.ГАРЦИНИИ
Э.ГОРЯНКИ (Икариин)
Э.ГОДЖИ
Э.ГИБИСКУСА (КАРКАДЕ)
Э.ГРИФОНИИ (5НТР)
Э.ГИНКГО БИЛОБЫ
Э.ГУАРАНЫ
Э.ГРЕЙПФРУТА
Э.ГИМНЕМЫ
Э.ГОТУ КОЛЫ
Э.ДАМИАНЫ
Э.ЖЕНЬШЕНЯ
Э.ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ
ЭПИГАЛЛОКАТЕХИНА ГАЛЛАТ
Э.ЗЕЛЕННОГО КОФЕ
Э.ЗОЛОТАРНИКА
Э.ЙОХИМБЕ (ЙОХИМБИН)
Э.ИМБИРЯ
Э.КАССИИ Э.КРАСНОГО ВИНА

Э.КОРДИЦЕПСА
Э.КЛЮКВЫ
Э.ЛЕВЗЕИ
ЭКДИСТЕРОН
Э.ЛИМОННИКА
Э.ЛИМОНА
Э.МЯТЫ
Э.МИДИЙ
Э.МУИРА-ПУАМЫ
Э.МАКИ (ФИТОСТЕРОЛ)
Э.МЫЛЬНЯНКИ
Э.ОЛИВЫ ЛИСТЬЯ
Э.ОДУВАНЧИКА
Э.ОВСА
Э.ПОМЕРАНЦА ГОРЬКОГО (СИНЕФРИН)
Э.РАСТОРОПШИ (СИЛИМАРИН)
Э.РЕЙШИ
Э.РОМАШКИ
Э.РОДИОЛЫ
Э.СОСНЫ
Э.СО ПАЛЬМЕТТО
Э.СТЕВИИ (РЕБАУДИОЗИД А)
СИЛИМАРИН
Э.ТЫКВЫ
Э.УЛИТКИ
Э.ФАСОЛИ
Э.ХМЕЛЯ
Э.ЧЕРНИКИ
Э.ЧЕРЕШНИ
Э.ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ
Э.ШИИТАКЕ
Э.ШИПОВНИКА
Э.ШЛЕМНИКА
Э.ШПИНАТА
Э.ЭВОДИИ (ЭВОДИАМИН)
Э.ЭХИНАЦЕИ
Э.ЭПИМЕДИУМ (икариин)
Э.ЭВРИКОМЫ (ТОНГКАТ АЛИ)
Э.ЯБЛОКА
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ
ИНУЛИН ПОВИДОН (ПВП)
ПОЛИДЕКСТРОЗА
ДНК / РНК ХИТОЗАН
ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ

