



Продукти за здраве и красота

AquaSource

КОЛАСТРАТА – ЖИЗНЕНОВАЖНА И ПОЛЕЗНА ЗА ВСЕКИ

Какво представлява коластрата?

Коластрата е първото мляко или първата храна, която се произвежда от майката при всички бозайници, веднага след раждането на малките. Това е храната, необходимата за растежа и имунитета на новороденото.

Коластрата съдържа вещества, създадени от природата, и предоставя на тялото възможността да се противопоставя през целия живот на инвазията на микроорганизми и токсини от околната среда. Тя съдържа имуноглобулини, лактоферин, растежни фактори, антитела, богати на пролин пептиди, витамини, минерали, ензими и аминокиселини.

Д-р Джон Хайнерман - водещ медицински антрополог и автор на повече от петдесет книги, посветени на здравето и храненето заявява, че без наличието на коластрата щяхме вече да сме изчезнали.



Каква е разликата между коластрата и млякото?

Коластрата не е мляко. Тя представлява концентрация на хранителни вещества, които предават имунитет и предотвратяват появата на "пропускливи черва"; инициират и подпомагат растежа; потискат болката при родилния процес. Коластрата, от една страна, е с много по-богато съдържание на протеини, витамини и минерали, а от друга – е по-бедна на лактоза.

Защо всички женски бозайници произвеждат коластра?

През целия си живот майката е изложена на въздействието на различни заобикалящи я организми, за които имунната ѝ система произвежда антитела. Бебетата на хората и приматите получават над половината от необходимия им имунитет, докато са все още в утробата на майките си. Докато потомството на други бозайници, като крави, коне, овце и кози, трябва да изчака до производството на първата коластра, за да получи този невероятен дар. С изключение на приматите, бозайниците имат много

малък шанс да оцелеят повече от 24 часа без коластра (отчетена е до 95% смъртност), тъй като се раждат без развита имунна система и са изложени на патогени веднага щом напуснат безопасността на родовия канал на майката. Ето защо коластрата от крави съдържа значително по-концентрирани вещества, отколкото човешката и тази на приматите.



Тъй като бебетата при хората са получили половината от имунитета си от своите майки още докато са в утробата, те ще оцелеят без коластра, но ако не получат втората "порция" имунитет чрез коластра от кърмата, то имунитетът и здравето на дебелия черво често ще бъдат незадоволителни. Това влошено здраве понякога се проявява десетилетия по-късно. За щастие коластрата е полезна за хората на всяка възраст.

НАШИТЕ СПЕЦИАЛНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ВАС ПРЕЗ МЕСЕЦ ФЕВРУАРИ:

*(Промоциите са актуални до края на месеца
или до изчерпване на количествата)*

• Закупете 2 броя
КолАктив3 – 120 капсули
за 150.00 лв.
СПЕСТЕТЕ 28.60 лв.

*** **

• Закупете 1 брой
Пакет „Уелнес“
(Зелена Енергия- 120 капсули & КолАктив 3)
за 149.00 лв.

СПЕСТЕТЕ 9.60 лв.

*** **

• Закупете 1 брой
Пакет „Уелнес Къмплит“
(Зелена Енергия, КолАктив 3,
Храносмилателни ензими с водорасли
& Комплекс Есенциални Маслни киселини)
за 239.00 лв.

СПЕСТЕТЕ 22.75 лв.

*** **

• Закупете 1 брой
Пакет „Уелнес Голд“
(Зелена Енергия, КолАктив 3,
Храносмилателни ензими с водорасли,
Комплекс Есенциални Маслни киселини,
Кoenзим Q10 с хром,
Супер Антиоксидант с Пикногенол®,
& Органичен Витамин D)

за 399.00 лв.

СПЕСТЕТЕ 60.80 лв.

Пропускливи черва

Коластрата играе важна роля в първите няколко дни от живота на човека. Тънките черва на всички бебета при раждането са супер-пропускливи, което е естествено състояние, известно като "чревна пропускливост", или "пропускливи черва". Тази повишена пропускливост позволява имуноглобулините да преминават лесно в кръвния поток. Майчината коластра затваря тези дупки няколко дни след началото на кърменето.

Ако бебета не са кърмени през първите 2 години, дупките може да се отворят отново и да се развие така наречения „Синдром на пропускливите черва“. Дори ако бебетата биват кърмени адекватно, специфични фактори в начина на живот, като например приема на пшеничен глутен, злоупотребата с алкохол, високи нива на стреса и някои медикаменти, също могат да предизвикат този синдром по всяко време.

Тази тема е подробно изучавана от учени от цял свят. Ако в интернет чрез "PubMed" потърсите термините "чревна пропускливост" и "синдром на пропускливите черва" и ще откриете 135,000 и 15,000 проучвания за тези две понятия. Също така, ще намерите огромен брой доказателства, свързващи чревната пропускливост или синдрома на пропускливите черва с появата на повече от сто различни аутоимунни заболявания.

Защо и възрастните се нуждаят от коластра?

След преминаването през пубертета, в тялото на възрастните започва процес на стареене, изразяващ се в производство на по-малко имунни и растежни фактори, които помагат в борбата със заболяванията и възстановяването на увредената тъкан в организма.

Коластрата повишава производството на хрущял и колаген и подпомага омекотяването на ставните движения, така че да можем да се движим по-свободно и с по-малко болка. Олимпийският отбор на Австралия я използва за игрите през 2012 г., когато се представи по най-успешния начин в своята история. Няколко изследвания подчертават как тя спомага за възстановяването на увредени ставни тъкани и ускорява времето за възстановяване на спринтьори и колоездачи – спортисти с най-голямо износване на коленете. Културисти, които участват по състезания, национални отбори по ръग्би и модели, също използват коластрата, за да се поддържат слаби и във форма.

КолАктив 3 на AquaSource съдържа не само невероятната коластра, но формулата е допълнена със съставките Лактоферин и Ацидофилус.

Какво представлява Лактоферинът?

Той е широкоспектърен имуноен модулатор, който защитава организма от множество вируси, болестотворни бактерии, гъбички и амебни паразити. Междувременно подпомага развитието на полезните бактерии в стомашно-чревния тракт, такива като *Lactobacilli* и *Bifidobacteria*. Високият афинитет към желязото е ключът към тайната на полезните свойства на лактоферина. Тъй като се свързва лесно с желязото, той подобрява усвояването на желязото в организма (бионаличността на желязото) и така помага за предотвратяването на недостига на желязо.

Ацидофилус

Подобно на милиардите други полезни микроорганизми в храносмилателния тракт, Лактобацилус Ацидофилус подпомага смилането на храната, производството на витамин К и лактозата. Последната разгражда захарта в млякото, повишава имунния отговор и помага да се поддържа здравословна чревна микрофлора.

Коластрата е нетоксична и няма известни отрицателни взаимодействия с лекарства, храни или други добавки.

AquaSource коластрата преминава през много бърза пастеризация при 72°C (161 ° F), която трае само 15 секунди. Тестовите показват, че коластрата запазва своята биологична активност през целия този краткотраен процес.

Хора, които за първи път консумират коластра, могат да изпитат някои почистващи симптоми, приличащи на лека форма на грип (наречени Herxheimer-реакции), временна лека диария или запек. Това е нормално и не е причина да се спре приема на коластра. Това, което е подходящо в такъв случай, е да се намали дозата до минималното количество от една капсула на ден, докато тялото се приспособи, а след това да се увеличи до постигането на оптимални резултати.

Всеки може да извлече ползи от КолАктив3 на AquaSource.



**Вашият независим
AquaSource дистрибутор е:**

Георги Георгиев
Мобилен: 0887-105-200
E-mail: georgi@vodorasli.com
www.vodorasli.com