



HEALTH & BEAUTY
SYSTEMS

COLOSTRUM

FAQ

Въпроси и отговори за Colostrum

Какво представлява коластрата?

Коластрата е първото мляко на кравата, което се произвежда само и непосредствено след раждането на теленцето. Коластрата е особено ценна и жизненонеобходима за оцеляването на му. Днес много изследвания потвърждават това, което фермерите са знаели от векове: коластрата е много полезна и за хората, тъй като имунната система на хората и кравите функционира по сходен начин. Коластрата е уникален стартов пакет от майката природа без каквито и да е химически добавки.

От кои животни се добива коластрата?

Коластрата от LR се добива изключително от крави от Германия, и то единствено от кравеферми с доказано качество.

Какво се случва с теленцата?

Кравите произвеждат значително повече коластра, отколкото се нуждаят теленцата. В LR за производството на Colostrum се използва само излишното мляко, след като теленцето се е заситило напълно.

Защо коластрата от крава е особено ценна?

Кравите имат т.нар. плацентна бариера, т.е. имунните вещества (антитела), които са жизненоважни за теленцето, не могат да му бъдат предадени преди раждането.

Организмът му трябва да получи тези вещества директно след раждането посредством първото мляко. Без коластрата теленцето не би могло да оцелее. Просто казано: за разлика от хората, теленцата не изграждат своя имунна система в утробата на майката. Те я получават чрез приемането на коластра от майчиното мляко.

Как се произвежда Colostrum?

LR използва само коластрата от първите часове след раждането на теленцето. Тогава качеството ѝ е най-голямо, тъй като концентрацията на имуноглобулини, фактори на растежа и имунорегулатори е най-висока.

Colostrum Direct:

Важните съставки като имуноглобулини, фактори на растежа и имунорегулатори са чувствителни към топлината. Ето защо в LR се предпочита метод на студено производство, при който чувствителните съставки се запазват най-добре. Течността само се обезмаслява и се отстранява казеинът.

Colostrum Compact:

При производството на капсулите от течната коластра чрез процес на изсушаване чрез замразяване се прави прах. И в този случай съставките са запазени и защитени по най-добрия възможен начин. Този прах след това се пълни в капсули.

Colostrum Pearls:

Коластрата на прах се покрива с тънка захарна обвивка, за да се образуват перли. Дневната доза перли съдържа същото количество коластра на прах, както дневната доза Colostrum Compact.

Какво представляват имуноглобулините?

Имуноглобулините са комплексни белтъчни тела. Това са „интелигентни“ молекули. Те действат като пазачи, тъй като пазят целия организъм от навлизане на чужди, опасни вещества и субстанции.

Те разпознават натрапниците като вируси, бактерии и антигени.

Когато разпознаят натрапник, те предават тази информация на други клетки (макрофаги, Т-клетки, В-клетки), които след това го обезвреждат.

Бързото разпознаване следователно е предпоставка за това, организмът да реагира подходящо и да се защити.

Имуноглобулините са паметта на имунната система. Те запомнят за цял живот всяко враждебно тяло, с което са влезли в контакт. Те циркулират в кръвоносната и лимфната система, но могат и да напускат кръвообращението и да останат върху лигавиците и съединителната тъкан.

Какво представляват факторите на растежа?

Факторите на растежа са вещества посланици, произвеждани от клетките, за да предават информация между клетките.

Факторите на растежа стимулират клетките да растат и да се диференцират. Те играят важна роля основно в развитието и узряването на организма, но също и по-късно при процесите на регенерация, например след физически натоварвания.

Факторите на растежа постоянно регулират необходимите процеси на регенерация особено при тъкани, които са подложени на големи натоварвания като:

- лигавицата на дихателните пътища;
- повърхността на червата;
- кожата.

Какво представляват имунорегулаторите?

Имунорегулаторите управляват цялата защитна система на организма. Те са много ефективни молекули, т.е. действат дори и в много малки количества и концентрации.

Имунната защита е сложен и многопластов процес. За да се защитава успешно например от инфекции, предизвикани от вируси, организмът трябва да реагира много бързо, тъй като вирусите и бактериите удвояват броя си само за няколко минути.

Този имунен отговор обаче трябва да бъде отново прекратен в точното време, защото в противен случай свръхактивната имунна система може да предизвика алергии. Така организмът би реагирал на безобидни вещества като например тревните полени с прекомерен имунен отговор (хрема, кашлица и дори астма). Ако имунната система не се регулира правилно, тя може да атакува и клетки и тъкани на организма. Така могат да възникнат автоимунни заболявания.

Защо при течната коластра има разлики в цвета и мътността?

Преди всичко тук е важно да се знае, че мътността не означава по-малко качество или липса на имуноглобулини. Тъй като коластрата е натурален продукт, нормално е да се наблюдават отделни разлики и вариране.

Съвет:

- Съхранявайте на тъмно и хладно място.
- След отваряне съхранявайте в хладилник.
- При мътност разклатете преди употреба.

За какво трябва да внимавам при приемането на коластра?

Всички продукти Colostrum не трябва да се смесват с горещи напитки или да се вземат едновременно. За да направите вкусът на Colostrum Direct по-приятен, може да го пиете с плодов сок.

Кое е специалното при Colostrum от LR?

Нашите продукти Colostrum са първите продукти коластра на пазара с SGS INSTITUT FRESENIUS Quality Seal.

Най-престижният печат за качество потвърждава високото ниво на качеството чрез независими, тайни и редовни проверки. По-високи от средните разходи за качество и сигурност гарантират изключително ценен продукт.

LR използва изключително коластра от крави от Германия, което означава високи стандарти за качество при производството и по-кратко транспортиране. Използва се само излишното мляко от първите часове, защото тогава съдържанието на имуноглобулини е най-високо. За да бъде запазена високата стойност на съставките на нашата коластра и тя да е с добър вкус, се използва процес на студено производство.

Каква е препоръчителната дозировка?

Colostrum Direct:

Приемайте 8 мл от продукта дневно.

Colostrum Compact:

Препоръчва се вземането на 2x1 капсули дневно.

Colostrum Pearls:

Приемайте равна мерителна лъжичка от перлите (2г) дневно.