

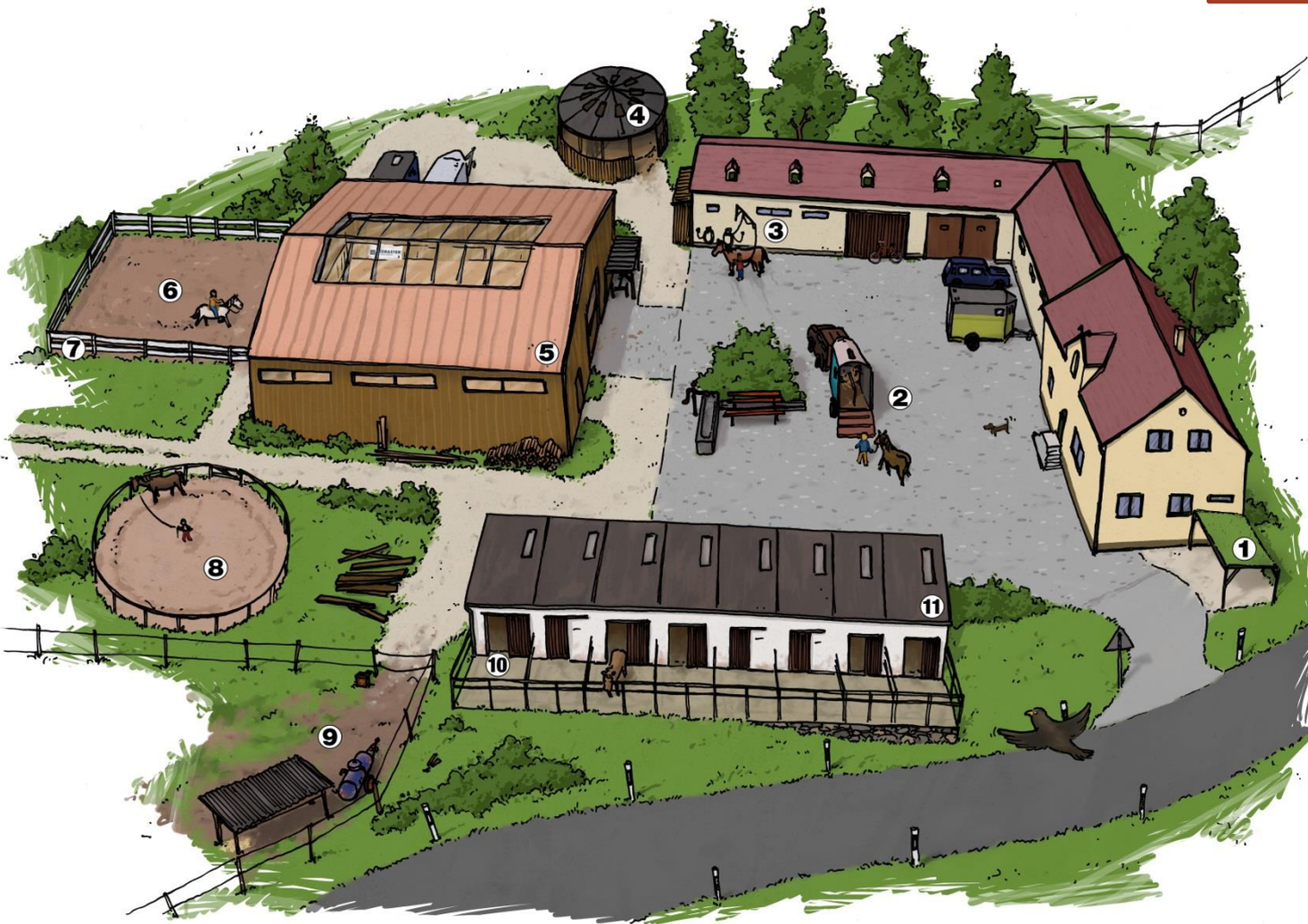


**ECORASTER® - заботится о
вашей лошади!**

Оригинальная продукция

 **ECORASTER®**

ecogerus 



1. Озеленение крыш
2. Места привязи и перекладки лошадей
3. Стойло
4. Бочка
5. Крытый манеж
6. Открытый плац
7. Места выгула лошадей
8. Карусель-водилка
9. Левада
10. Открытый денник
11. Денник

Почему стоит выбрать ECORASTER?

Равномерная нагрузка на суставы лошадей, благодаря ровной и эластичной поверхности

Отсутствие грязи, предотвращает скольжение

Предотвращает смешивание верхнего рабочего слоя с песочно-гравийной подушкой

Быстрый и легкий монтаж (один человек может уложить до 100 кв.м. в час)

Надежная фиксация модулей между собой (замочная система по принципу «замок – паз»)

Требуется минимальный уход при эксплуатации

Выдерживает нагрузку до 1000 тонн на кв. м.

Может быть использован как на улице, так и в закрытых помещениях (рабочий диапазон от -50 до +80), нейтрален к УФ лучам и окружающей среде

Мировой опыт использования более 20 лет

Гарантия на ECORASTER 10 лет (при условии правильной укладки и использования)

ecogerus 



Эластичность – прекрасное чувство!

ECORASTER® поддерживает природное чувство движения у лошади. Высокая эластичность и стабильность решётки даёт ей уверенность в надёжности грунта. Податливость и пружинистость ECORASTER® снимает высокие нагрузки на суставы и связки лошадей. Более 200 фигурных ячеек в 1 кв. м обеспечивают необходимую эластичность.



Решётки с прямоугольными ячейками не обладают такими свойствами и при нагрузках остаются чрезвычайно твёрдыми. Гибкие, фигурные ячейки всё время возвращаются в свою исходную форму, кроме того являются ударопрочными и морозостойчивыми (до -50°C), выдерживают также экстремально высокие температуры. Все эти качества защищают двигательный аппарат лошади и ведут к повышению её работоспособности.

ECORASTER E50



ECORASTER S50



ECORASTER E40



ECORASTER TE50



ECORASTER TS50



ECORASTER TE40



ECORASTER TE50, TS50 и TE40 являются решетками с повышенной эластичностью и пружинностью, разработанные специально для конного спорта.

Технические характеристики



Газонная решетка
ECORASTER E50
(профессиональная)



Газонная решетка
ECORASTER S50
(эластичная)



Газонная решетка
ECORASTER E40
(универсальная)



Размер модуля:	33 x 33 x 5 см.	33 x 33 x 5 см.	33 x 33 x 4 см.
Вес модуля:	1050 гр	790 гр	705 гр
Толщина стенок:	от 3,5 до 7 мм	от 2,5 до 5 мм	от 3,5 до 6 мм
Количество в 1 м²:	9 модулей		
Вес 1 м²:	9,55 кг	7,11 кг	6,35 кг
Допустимая нагрузка на м²:	до 1000 т*	до 1000 т*	до 800 т*
Материал:	полиэтилен		
Температурный рабочий диапазон:	от -50°C до +80°C		
Воздействие с окружающей средой:	устойчив к погодным условиям (дождь, снег), УФ лучам		
Растворимость:	устойчив к кислотам и щелочам		

Транспортировка и упаковка

Количество на 1 паллете:	57,19 м ²	57,19 м ²	73,15 м ²
Брутто 1 паллеты:	575 кг	430 кг	485 кг
ДхШхВ одной паллеты:	105 x 135 x 230 см		
Количество паллет в фуре (82 м³):	22 паллеты		
Количество м² в фуре (82 м³):	1258,18 м ²	1258,18 м ²	1609,3 м ²

*при заполнении отсевом, дополнительные характеристики можно уточнить у сотрудников компании

** допускается отклонение от указанного в таблице значения, но не более 5%



ECOGRID 33 – инновационная недорогая пластиковая газонная решетка с уникальной структурой стенок с поперечными усиливающими стойками. Решетка также обладает надежной системой крепления между собой «замок – паз» с системой гарпунной фиксации, предотвращающей от непреднамеренного рассоединения модулей.

Идеальный вариант для объектов с невысокой нагрузкой



Газонная решетка
ECOGRID 33



Размер модуля:	40 x 40 x 3,3 см.
Вес модуля:	505 гр
Толщина стенок:	от 2 до 5 мм
Количество в 1 м²:	6,25 модулей
Вес 1 м²:	3,15 кг
Расчетные классы нагрузок:	A15, B125, C250
Материал:	полиэтилен
Температурный рабочий диапазон:	от -50°C до +80°C
Воздействие с окружающей средой:	устойчив к погодным условиям (дождь, снег), УФ лучам
Растворимость:	устойчив к кислотам и щелочам

Транспортировка и упаковка

Количество на 1 паллете:	69,12 м ²
Брутто 1 паллеты:	240 кг
ДхШхВ одной паллеты:	120 x 80 x 230 см
Количество паллет в фуре (82 м³):	33 паллеты
Количество м² в фуре (82 м³):	2280,96 м ²

*допускается отклонение от указанного в таблице значения, но не более 5%

Дополнительная продукция



Геосинтетические наполнители для еврогрунта из рубленого геотекстиля и волокнистых добавок

	BASIC (без волокнистых добавок)	STANDARD (15% волокнистых добавок)	PREMIUM (25% волокнистых добавок)	EXPERT (30% волокнистых добавок)
Влияние на рабочий слой еврогрунта	Стабильная несущая способность, достаточная упругость, эластичность и сцепление грунта; высокая влагоемкость; замедление истираемости песка, связывание пыли.	Плотный компактный грунт с повышенной эластичностью, стойкостью к ударным нагрузкам, упругостью и сцеплением. Стабильная несущая способность, высокая влагоемкость, замедление расслаивания грунта; уменьшение истираемости песка, связывание пыли.	Сбалансированные амортизирующие свойства и сопротивление трению скольжения при плотном грунте. Стабильная несущая способность, стойкость к ударным нагрузкам, упругость и сцепление грунта; высокая влагоемкость; минимальное расслаивание грунта; замедление истираемости песка, связывание пыли.	Максимальная плотность, стойкость к ударным нагрузкам и упругость грунта при фиксирующем трении скольжения. Стабильная несущая способность, упругость и сцепление грунта; высокая влагоемкость; минимальное расслаивание грунта; замедление истираемости песка, связывание пыли.
Применение	Самый бюджетный вариант. Универсальный грунт хобби-класса; тренировочные поля для всех видов конного спорта; рекультивация твердых глинистых грунтов; улучшение характеристик действующего еврогрунта.	Выездковые поля спортивного класса; универсальные грунты с песками мелкой фракции небольшой нагрузки; рекультивация твердых глинистых грунтов; улучшение характеристик действующего еврогрунта.	Конкурные поля для тренинга и спорта; универсальные грунты с кварцевыми песками интенсивной нагрузки; улучшение характеристик действующего еврогрунта.	Конкурные поля спортивного класса; универсальные грунты с кварцевыми песками особо высокой нагрузки; улучшение характеристик действующего еврогрунта.

Реализованные проекты



КСК «ПРЕСТИЖ», дата реализации проекта: 2016г.



Реализованные проекты

КСК «Битца», дата реализации проекта: 2017-2018г.



Продукция
сертифицирована
ГОСТ и TÜV



Контактная информация:

г. Москва, ул. Бутлерова д.17, блок С, офис 307
БЦ «НЕО ГЕО»

Телефон: +7 (499) 390-06-75
+7 (499) 136-22-16

E-mail: info@ecogerus.ru
Наш сайт: www.ecogerus.ru

ecogerus 

PURUS^P
PLASTICS