



ENDERS

DER FLEISCHEREI-PROFI



СТЕЛЛАЖ TOURNUS



- материал каркаса – алюминий
- материал полок – полипропилен
- 4 уровня
- быстрая и легкая сборка без инструментов
- нагрузка: 150 кг на 2 нижних уровня / 120 кг на 2 верхних уровня
- эксплуатационная температура: от -30 °C до +60 °C
- полки моются в посудомоечной машине
- страна производства – Франция
- от 1 шт.

Возможно исполнение по индивидуальным размерам под любое помещение!

Три стандартных варианта размера:

1092 x 500 x 1750 мм

27980,-

1494 x 500 x 1750 мм

32948,-

1932 x 500 x 1750 мм

47768,-



САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ



- материал: ПВХ
- подкладка: нитрил полиэстер
- цвет: белый
- устойчивы к жирам и крови
- устойчивы к химическим средствам
- противоскользящая подошва
- размеры 39 - 46
- от 1 пары

1699,-

ПИЩЕВОЙ ТЕРМОМЕТР EBRO TTX 110



- материал: АБС-пластмасса
- НАССР-термометр с фиксированным датчиком Т-типа
- диапазон измерения от -50 до +350 °С
- противоударный
- функция удержания данных
- питание: Li-кнопочный элемент CR2032
- вес: 45 г
- время измерения 5 с
- размер: 90x 42 x 17 мм
- от 1 шт.

4249,-

СКЛАДСКОЙ СОСУД 210 л И 400 л



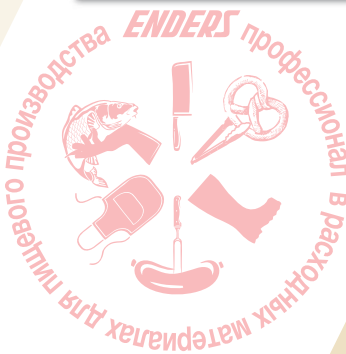
- материал: пластмасса
- цвет: белый
- термостойкость: от -30 до +70 °С
- от 1 шт.

210 л

10890,-

400 л

21328,-



ПЛАСТМАССОВЫЕ ПАЛЛЕТЫ С БОРТАМИ Н1 И Н2



- материал: Полиэтилен HDPE высокой плотности
- цвет: серый
- термостойкость: от -40°С до + 70°С
- размеры
Н1: 120x80x16 см
Н2: 80x60x16 см
- нагрузка
Н1: 1000 кг
Н2: 500 кг
- страна производства: Германия
- от 1 шт.

Н 1

6630,-

Н 2

5212,-

МУСАТ 30 см ОВАЛЬНЫЙ



- материал: нержавеющая сталь
- материал ручки: полипропилен
- цвет ручки: желтый
- длина: 30 см
- от 1 шт.

1598,-

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЕВРОЯЩИКОВ Е2 И Е3



- материал: нержавеющая сталь
- количество колес: 6
- размер: 400 x 600 мм
- от 1 шт.

7878,-

ЕВРОЯЩИКИ Е2 И Е3



- материал: пластмасса
- размер
Е2: 600x400x200 мм
Е3: 600x400x300 мм
- температуростойкость: от -40 до + 70°С
- объем
Е2: 40 л
Е3: 60 л
- грузоподъемность: до 500 кг
- от 1 шт.

Е 2

760,-

Е 3

1098,-