

В России появилась марка детской одежды «ЁМАЁ» в нестандартном дизайне



Москва, Россия

На российском рынке появилась новая марка детской одежды российского производства «ЁМАЁ». Одежда этой торговой марки выполнена в необычном для детских коллекций дизайне - сдержанные пастельные тона, стильные принты и даже галстуки.

Согласно последним тенденциям на российском рынке детской одежды, молодые родители предпочитают покупать стильные вещи, которые подчеркивают индивидуальность ребенка. Поэтому, создавая дизайн для нового бренда, специалисты учли пожелания современных родителей и разработали уникальные решения для маленьких модников.

Детская одежда ЁМАЁ выполнена в весьма нестандартном дизайне. Вещи этой марки напоминают одежду для взрослых, благодаря чему родители смогут легко подобрать для себя вещи в тон, чтобы вместе с детьми составить единый семейный цветовой ансамбль. В коллекции «ЁМАЁ» преобладают пастельный оранжевый, синий, лиловый, голубой и белый тона.

Выбор в пользу неярких цветов был вызван не только желанием создать стильный продукт. Эксперты предупреждают, что яркая детская одежда не всегда полезна для развития ребенка, как об этом говорят некоторые психологи. Во-первых, броские цвета говорят об излишках краски на ткани, что очень вредно для детской кожи. Во-вторых, состав яркой тканевой краски может вызывать у ребенка аллергию.

При выборе детской одежды также стоит обращать внимание на простоту покроя, качество материала и комфорт для ребенка. Бренд «ЁМАЁ» сочетает красоту и практичность с доступной ценой, ведь малыш растет очень быстро и каждые пару месяцев нуждается в обновлении гардероба. Оптимальная цена - одна из основных особенностей одежды «ЁМАЁ», которая от начала до конца создается российскими специалистами.

Ознакомиться с полным ассортиментом детской одежды этой торговой марки, выбрать и заказать понравившиеся вещи можно на сайте интернет-магазина Penilora.ru.

Контакты:
+7(495)662-08-27

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

