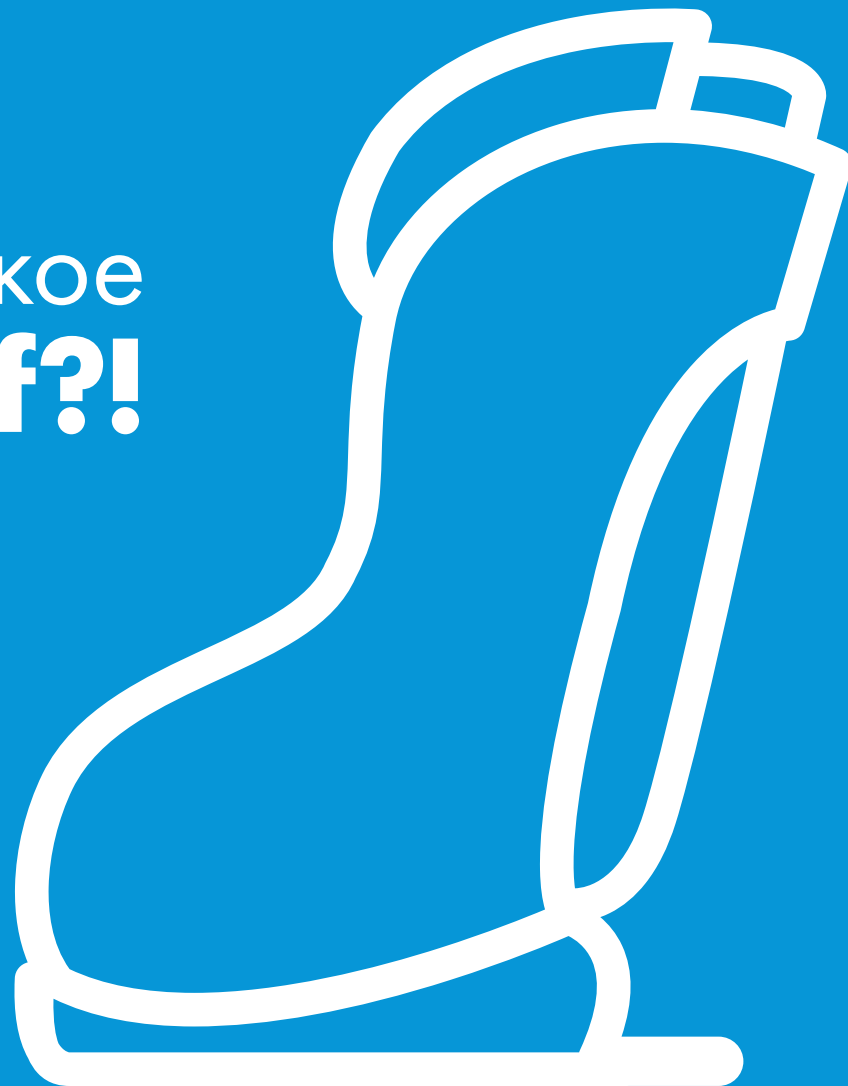


Что такое
foanf?!



dek



Инновации в сфере автомобильной безопасности. Теперь и для вашего ребёнка.

Встречайте **foopf**.

Foopf — это бескомпромиссное трансформируемое автомобильное кресло компании Clek для детей, в котором воплощены революционные технологии безопасности, это кресло имеет инновационную конструкцию и пригодно для переработки.*

* Кресло Foopf может быть переработано в рамках программы переработки автомобильных кресел, осуществляемой компанией Clek.

Революционная система безопасности REACT™ (Rapid Energy-Absorbing Crumple Technology)

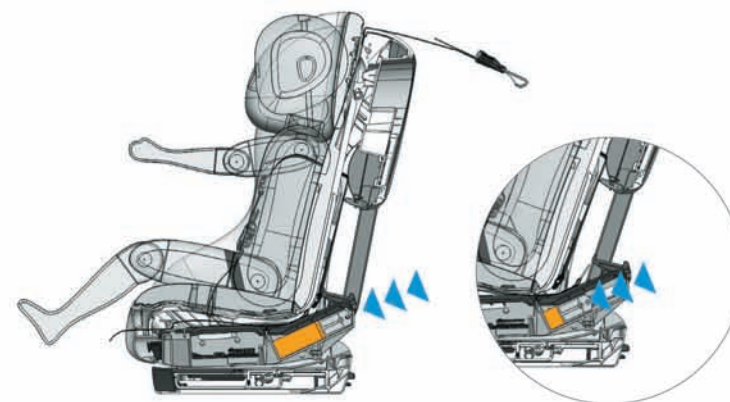
Одним из самых эффективных новшеств в автомобильной безопасности является зона деформации — область в автомобиле, которая разработана для того, чтобы деформироваться и сминаться во время аварии. Зона деформации поглощает энергию удара, не позволяя ему оказывать воздействие на пассажиров. Подобно тому, как зоны деформации защищают нас в автомобилях, в каждом детском автомобильном кресле Fooof есть зона деформации, которая защищает вашего ребёнка, сидящего лицом по ходу движения, **снижая силу воздействия на него при лобовом столкновении,* на 40%.¹**

* Система безопасности REACT срабатывает только при установке кресла лицом по ходу движения.



Как работает система безопасности REACT™

Во время столкновения происходит резкая остановка транспортного средства, но ребёнок продолжает движение с той же скоростью. Чем меньше времени проходит до того момента, когда ребёнок полностью останавливается, тем большее усилие воздействует на ребёнка. Система REACT помогает сделать так, чтобы внезапное инерционное изменение происходило за больший промежуток времени за счёт серии контролируемых событий. Детское кресло спроектировано таким образом, чтобы во время столкновения его алюминиевые соты деформировались и поглощали энергию от удара, в результате чего на ребёнка воздействует меньшее усилие.



¹. По результатам независимого краш-теста, проводимого по федеральному стандарту FMVSS213 (по более строгим условиям, чем в 97% настоящих аварий) в отношении прототипа деформирующегося детского автомобильного кресла Fooof с приложением усилия к манекену в 52 фунта (28 кг).

Кресло Foofl создано для того, чтобы дольше удерживать вашего ребёнка, сидящего лицом против движения (с прилагаемым усилием до 20-ти кг), и защитить его в случае бокового столкновения.

Система безопасности для кресел, устанавливаемых против движения.

1 Противооткатный бампер

При установке кресла в режиме «лицом против движения» противооткатный бампер улучшает устойчивость, ограничивая вращение детского кресла, и помогает защитить голову вашего ребёнка от удара в случае столкновения.

Системы защиты от бокового удара

2 Жёсткое основание

Кресло Foofl имеет усиленный каркас из стали и магния.

3 Энергопоглощающие слои из пенопласта

Пенопластовые слои, находящиеся внутри и снаружи рамы, защищают вашего ребёнка, поглощая энергию, возникающую в случае столкновения, в результате чего на вашего ребёнка воздействует меньшее усилие.

4 Структурный подголовник с широкими боковыми выступами

Подголовник с энергопоглощающими пенопластовыми вставками соединён с рамой при помощи металлических стержней, что обеспечивает максимальную защиту головы в случае бокового столкновения.

* ААР (Американская академия педиатрии) советует родителям перевозить своих детей в креслах, устанавливаемых против хода движения, до момента, когда ребёнку исполнится 2 года или пока они не достигнут максимального роста и веса для этого кресла.



Благодаря системе крепления LATCH и узкому профилю трансформируемое детское автокресло Foopf облегчает работу родителям.

1 Система жёсткого крепления LATCH

Наша система жёсткого крепления LATCH, самая лёгкая в установке среди продуктов своего класса, позволяет надлежащим образом и без особых усилий установить детское кресло лицом по ходу движения.

2 Совместная установка до 3-х кресел

Foopf имеет ширину менее 17-ти дюймов (43 см), что позволяет установить на заднем сиденье автомобиля до трёх детских автокресел.

Плавное откидывание

У кресла Foopf есть легко приводимая в действие функция плавного откидывания, благодаря чему каждая поездка становится более комфортной.

Суперткань Crypton®

Постоянная защита от пятен, влаги и бактерий. Лёгкая чистка — единственное, чему эта ткань не противостоит. Ткань также снимается.

Встроенные магниты

Удерживают ремни безопасности в открытом состоянии, благодаря чему посадка и высадка ребёнка происходит легче.

Усовершенствованная система установки кресел лицом против хода движения в небольших транспортных средствах

Уникальная конструкция облегчает установку кресел лицом против хода движения в небольших автомобилях благодаря меньшему продольному размеру.

Одобрено для использования на воздушных судах.



Более 80% детских автокресел в Северной Америке используются неправильно. Система жёсткой фиксации LATCH кресла Foopf позволяет устанавливать кресло надлежащим образом и без особых усилий.





drift™



dragonfly



blue moon



snowberry



paul frank
heart shades



paul frank
faux-hawk julius



paul frank
julius stripe

Кресло Foofn® пригодно для переработки

Когда ваш ребёнок вырастает из кресла, Foofn® продолжает жить. Компания Clek создала в Канаде и США партнёрскую сеть, которая занимается демонтажем наших кресел. Все части кресла — от пластика и металла до пенопласта и ткани — перерабатываются и используются для производства новых продуктов.

Размеры кресла

| | |
|--|----------|
| глубина сиденья | 32 см |
| высота сиденья | 57–67 см |
| высота области ремней | 27–44 см |
| ширина | 33–43 см |
| полные размеры при установке лицом назад | 84 см |
| высота при установке лицом назад | 65–73 см |
| вес кресла (лицом вперёд) | 13,6 кг |
| вес кресла (лицом назад) | 15,4 кг |



Рекомендации по использованию

| Режим | Высота | Вес | Мин. возраст |
|-------------|-----------|-------------|--|
| лицом назад | 64–116 см | 6,4–20,5 кг | когда ребёнок сможет держать голову самостоятельно (около 6 мес) |
| лицом назад | 76–124 см | 9,1–29,5 кг | 1 год, когда ребёнок научится ходить сам* |

* AAP (Американская академия педиатрии) советует родителям перевозить своих детей в креслах, устанавливаемых против хода движения, до момента, когда ребёнку исполнится 2 года или пока они не достигнут максимального роста и веса для этого кресла.

Paul Frank® — зарегистрированная торговая марка Paul Frank ©2011.

Crypton® — зарегистрированная торговая марка Crypton, LLC.

Clek®, Foofn® и REACT™ (Rapid Energy-Absorbing Crumple Technology) — зарегистрированные торговые марки Clek Inc.

** Ткань, отличная от Crypton, соответствует стандартам FMVSS 302 и FMVSS 213.

clekinc.com