

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Самонагревающейся детской бутылочки Paulandstella

Перед первым использованием просим очень внимательно прочитать инструкцию к применению и сохранить ее.

Для безопасности и здоровья ваших детей: **Внимание!** Эту бутылочку можно использовать только под присмотром взрослых! **Никогда не используйте соску в качестве пустышки!** Постоянное и продолжительное сосание жидкостей может стать причиной кариеса. **Перед кормлением всегда проверяйте температуру детского питания (смеси).** Все неиспользуемые отдельные элементы данной бутылочки должны храниться в недоступном для детей месте. **Примечание:** грудное вскармливание является наилучшим для младенца.

О бутылочке Paulandstella

Детская бутылочка Paulandstella была создана для того, чтобы быстро и просто за несколько минут нагревать жидкое питание для грудных детей до температуры 36° С (при начальной температуре около 22° С – примерно при комнатной температуре). Особенность бутылочки в том, что для нагревания не требуется ни электричества, ни батареек. После активации внутреннего нагревающего элемента жидкость в бутылочке доводится до идеальной температуры питания. Температуру жидкости всегда можно отследить по внешнему температурному кольцу. Перед кормлением проверьте температуру еще раз. Нагревающий элемент можно использовать и заряжать многократно на кипящей водяной бане или в паровом стерилизаторе.

Нагревающий элемент

Нагревающий элемент содержит концентрированную соль, которая используется также и для консервирования продуктов питания (например, для овощей). Для защиты от изредка случающихся повреждений нагревающего элемента в водно-солевой раствор добавлено апробированное и проверенное горькое вещество, которое должно воспрепятствовать тому, чтобы ребенок стал пить жидкость при возможной негерметичности нагревающего элемента.

Соска

Силиконовая антиколиковая соска ортодонтической формы соответствует размеру 2 (от 3 до 24 месяцев). Ее можно использовать для бутылочек с широким горлом производителей Paulandstella, NUK, Baby-Nova. Клапан соски обеспечивает уравнивание давления в бутылочке и предотвращает заглатывание ребенком большого количества воздуха в процессе кормления. Для детских бутылочек Paulandstella подходят также соски для бутылочек с широким горлом NUK или Baby-Nova. Возможно использование и других сосок, но перед применением обязательно убедитесь, что они идеально совместимы с бутылочкой Paulandstella.

Перед первым применением

- Выньте бутылочку Paulandstella из упаковки и удалите защитную пленку с температурного кольца.
- Разберите бутылочку на составные части.
- Снимите уплотнительное кольцо с нагревающего элемента.
- Тщательно промойте все детали (кроме температурного кольца) с помощью обычных моющих средств.
- Для соски используйте специальную щетку для мытья сосок.
- Затем простерилизуйте отдельные детали, т. е. бутылочку, соску, нагревающий элемент и другие детали (кроме температурного кольца), около 10 минут в паровом стерилизаторе или прокипятите их в течение 5 минут в кастрюле с водой. Следите за достаточным количеством воды в кастрюле, чтобы предотвратить повреждение деталей.
- Температурное кольцо очистите при помощи влажной салфетки.
- После стерилизации охладите составляющие детали и соберите бутылочку.

ВНИМАНИЕ! Детскую бутылочку Paulandstella нельзя нагревать в микроволновой печи. Особенно нельзя разогревать в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе,

мультиварке, хоттере, скороварке или духовке нагревающий элемент и температурное кольцо. Иначе возможен взрыв и повреждение деталей или иные повреждения.

Использование детской бутылочки Paulandstella

- Перед каждым использованием проверяйте герметичность нагревающего элемента. Для этого соблюдайте правила, указанные в разделе «Дополнительная информация и меры безопасности».
- Убедитесь, что при встряхивании бутылочки слышен стук металлического шарика внутри нагревающего элемента. Это означает, что нагревающий элемент готов к использованию и не был случайно активирован (например, во время транспортировки). При сильном встряхивании или падении с высоты нагревающий элемент может самопроизвольно активироваться. Если стук металлического шарика внутри нагревающего элемента не слышен, то перед использованием необходимо снова зарядить нагревающий элемент (смотри раздел «Зарядка нагревающего элемента»).
- Перед каждым использованием проверяйте бутылочку и соску. Потяните соску в разные стороны. При любом видимом повреждении соски выбросите ее. Трещины, следы укусов, липкость и изменение формы соски могут привести к отрыванию и проглатыванию ребенком частей соски и, как следствие, к удушью.
- Убедитесь в том, что все составляющие детали бутылочки Paulandstella (т. е. нагревающий элемент, уплотнительное кольцо, бутылочка, накручивающиеся заглушки сверху и снизу, а также крышка) крепко и плотно соединены друг с другом.

Приготовление детского питания

- Наполните детскую бутылочку Paulandstella до отметки 180 мл водой, которая предназначена для детского питания. Лучше всего использовать кипяченую воду, охлажденную до комнатной температуры. Так вы позднее достигнете оптимальной температуры для кормления. **ВНИМАНИЕ!!!** Из соображений безопасности никогда не наливайте в бутылочку горячую или только что вскипяченную воду. Температурное кольцо имеет измерительную шкалу от 17° до 45°. Шкала не может отображать более высокую температуру, и поэтому существует опасность того, что ребенок может получить ожог.
- Если вы хотите подогреть жидкость, нажимайте красную кнопку активации в нижней части бутылочки до тех пор, пока она не зафиксируется и не перестанет нажиматься, это приведет к активации нагревающего элемента.
- Как только вода достигнет необходимой температуры, засыпьте сухую молочную смесь в бутылочку с подогретой водой, соблюдая предписания производителя смеси, закройте горлышко крышкой и накрутите насадку с соской. Сильно встряхните бутылочку, чтобы перемешать сухую смесь с водой. Открутите насадку с соской, снимите крышку между насадкой и горлышком бутылочки и вновь накрутите насадку.
- Теперь содержимое готово к использованию.

В бутылочке Paulandstella вы можете так же подогревать другие жидкости для питания, например, чай.

Следующая диаграмма нагревания показывает, насколько быстро детское питание может достичь необходимой температуры.

Детская бутылочка Paulandstella была разработана таким образом, чтобы подогреваемая жидкость при начальной температуре примерно 21°-22° могла быть разогрета до температуры около 36°. Любое отклонение начальной температуры в ту или иную сторону может также привести к изменению конечной температуры жидкости. То же самое может произойти, если объем подогреваемой жидкости в бутылочке меньше рекомендуемого объема 180 мл.

Температурные данные для ориентирования:

Начальная температура около 18° – достижимая температура нагрева: около 33°

Начальная температура около 21-22° – достижимая температура нагрева: около 36°

Начальная температура около 25°– достижимая температура нагрева: около 38°

Совет: если вы находитесь на улице при низкой температуре воздуха, держите бутылочку в сумке-термосе Paulandstella, чтобы вода в бутылочке и нагревающий элемент не слишком охладились, и чтобы начальная температура не опустилась слишком низко. Если начальная температура жидкости в бутылочке будет слишком низкая, то можно не достичь желаемой температуры жидкости при нагревании.

Мытье и уход за бутылочкой

- Из гигиенических соображений перед каждым использованием детской бутылочки Paulandstella, все ее детали надо мыть и стерилизовать (кроме температурного кольца).
- Для этого разберите бутылочку Paulandstella на составные части. Снимите также температурное кольцо с корпуса бутылочки и уплотнительное силиконовое кольцо с нагревающего элемента. Тщательно промойте все детали в горячей воде с обычным моющим средством (кроме температурного кольца). Для соски используйте специальную щетку для мытья сосок. Температурное кольцо регулярно очищайте при помощи влажной салфетки.
- Простерилизуйте отдельные детали, т. е. бутылочку, соску и другие детали (кроме температурного кольца и нагревающего элемента – нагревающий элемент стерилизуется при зарядке). Для этого поместите их примерно на 10 минут в паровой стерилизатор или прокипятите в течение 5 минут в кастрюле с водой. Следите за достаточным количеством воды в кастрюле, чтобы предотвратить повреждение деталей.
- После стерилизации охладите составляющие детали, затем снова соберите детскую бутылочку Paulandstella.
- Защищайте детскую бутылочку Paulandstella и соску от воздействия прямых солнечных лучей или тепла, не оставляйте их в стерилизационных растворах дольше указанного времени. Это может привести к повреждению деталей.
- Храните детскую бутылочку Paulandstella в защищенном от света, прохладном и сухом месте.

ВНИМАНИЕ: не нагревайте и не стерилизуйте детали бутылочки в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе, мультиварке, хоттере, скороварке или духовке. Не мойте бутылочку в посудомоечной машине, потому что моющие средства могут привести к повреждению деталей.

Зарядка и стерилизация нагревающего элемента

Когда нагревающий элемент активирован, жидкость в нем становится твердой, т. е. соль в нем кристаллизуется и тем самым выделяет тепло. Чтобы нагревающий элемент опять стал готов к использованию, его содержимое снова должно стать жидким, т. е. нагревающий элемент следует зарядить.

- Способ 1: после очистки нагревающий элемент без уплотнительного силиконового кольца примерно на 25-30 минут поместить резиновым основанием вниз в паровой стерилизатор, пока содержимое нагревающего элемента не станет жидким. Постоянно следите за достаточным количеством воды в паровом стерилизаторе.
- Способ 2: после очистки нагревающий элемент без уплотнительного силиконового кольца примерно на 20-25 минут (максимум 30 минут) в горизонтальном положении поместить в кастрюлю с достаточным количеством кипящей воды, пока содержимое нагревающего элемента не станет жидким. Лучше всего использовать кастрюлю с металлическим ситом, чтобы нагревающий элемент не касался горячего дна кастрюли. В противном случае есть вероятность повреждения нагревающего элемента. Постоянно следите за достаточным количеством воды в кастрюле, нагревающий элемент должен быть полностью покрыт водой.
- Вынуть нагревающий элемент из парового стерилизатора или кастрюли и убедиться в том, что при встряхивании нагревающего элемента слышен стук металлического шарика о внутренние стенки элемента (**Осторожно:** нагревающий элемент горячий – опасность получения ожога).
- Если при встряхивании нагревающего элемента **не** слышен стук металлического шарика о внутренние стенки элемента, следует повторить процесс зарядки нагревающего элемента.

- Перед использованием нагревающего элемента следует охладить его до комнатной температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете воду с высоким содержанием кальция, на нагреваемом элементе могут появиться известковые отложения. Их можно очень легко удалить с помощью стерильной салфетки или стерильной воды. **СОВЕТ:** для зарядки/стерилизации нагревающего элемента используйте фильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ! Нагревающий элемент нельзя разогревать в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе, мультиварке, хоттере, скороварке или духовке. Иначе возможен взрыв и повреждение нагревающего элемента или иные повреждения.

Дополнительная информация и меры безопасности

- Бутылочку можно использовать только под присмотром взрослых. Все составляющие детали должны храниться в недоступном для детей месте. Мелкие детали, например, уплотнительное кольцо, могут быть проглочены и приведут к удушью.
- Детское питание следует готовить строго в соответствии с рекомендациями производителя! При приготовлении детского питания точно соблюдайте инструкции производителя сухой молочной смеси. Неправильное приготовление может привести к размножению нежелательных микроорганизмов и причинить вред здоровью. Перед каждым кормлением готовьте свежее детское питание и сразу же кормите ребенка. Остатки питания ни в коем случае нельзя использовать снова.
- Детское питание и напитки давайте детям только в том объеме и в такой консистенции, которые рекомендованы их производителем.
- Перед каждым использованием проверяйте, плотно ли прикручено нижнее кольцо-ножка на нагреваемом элементе.
- Если ребенок отказывается пить из бутылочки, противится кормлению, надо проверить, не горчит ли содержимое бутылочки. Если вы почувствуете горечь, значит, нагревающий элемент протекает, и содержимое бутылочки больше не件годно для кормления. В этом случае нагревающий элемент больше использовать нельзя.
- Легкий запах уксуса является показателем того, что нагревающий элемент неисправен и должен быть заменен.
- Если нагревающий элемент больше невозможно активировать, то, вероятно, он неисправен. В этом случае нагревающий элемент следует заменить.
- Из соображений гигиены и безопасности при частом использовании нагревающего элемента его следует заменить не позднее чем через 2-3 месяца. При видимых следах эксплуатации или деформации нагревающего элемента больше его не используйте, а немедленно замените.
- Если нагревающий элемент длительное время не использовался, его также необходимо заменить.
- Нагревающий элемент можно использовать только с детской бутылочкой Paulandstella, а без бутылочки – никогда! Активируйте нагревающий элемент только тогда, когда он находится и плотно закреплен в детской бутылочке Paulandstella. **ВНИМАНИЕ!** Активированный нагревающий элемент становится очень горячим. Безопасность достигается только при использовании нагревающего элемента по назначению. Использование нагревающего элемента не по назначению может привести к травме.
- Перед каждым использованием проверяйте бутылочку и соску. Потяните соску в разные стороны. При любом видимом повреждении соски выбросите ее. Трещины, следы укусов, липкость и изменение формы соски могут привести к отрыванию и проглатыванию ребенком частей соски и, как следствие, к удушью.
- Из соображений гигиены и безопасности меняйте соску не позднее чем через один-два месяца использования. Не погружайте ее в лекарственные средства.
- Если детская бутылочка Paulandstella повреждена изнутри (например, имеет царапины), ее следует заменить из гигиенических соображений.
- Детскую бутылочку Paulandstella, заполненную питанием или закрытую, нельзя нагревать в микроволновке, духовке, скороварке или кастрюле – существует опасность взрыва или повреждения деталей бутылочки.

Срок службы нагревающего элемента

Нагревающий элемент можно использовать многократно. Срок службы нагревающего элемента может быть разным. Перед каждым использованием проверяйте пригодность и герметичность нагревающего элемента. Для этого соблюдайте правила, указанные в разделе «Дополнительная информация и меры безопасности».

Если в охлажденном состоянии силиконовое дно слишком сильно выступает над кнопкой активации, то активация кнопки может быть затруднена или перестает срабатывать. Это можно проверить следующим образом: поставьте нагревающий элемент в охлажденном состоянии (при комнатной температуре около 22°) накручивающейся головкой вниз на горизонтальную поверхность, например, на стол. Если нагревающий элемент стоит ровно и вертикально, его снова можно использовать. Если же силиконовый диск на накручивающейся головке нагревающего элемента в охлажденном состоянии выступает так сильно, что нагревающий элемент не может стоять ровно, а наклоняется в сторону, то нагревающий элемент следует заменить.

Детская бутылочка Paulandstella соответствует требованиям стандарта EN 14350 «Изделия для грудных детей и детей младшего возраста – изделия для жидкого детского питания».

Для возможных претензий сохраните адрес изготовителя и номер артикула (4260327030012).

Дополнительную информацию, а также ответы на часто возникающие вопросы по изделию вы можете получить в Интернете по адресу: www.paulandstella.com.ua

Вы можете обратиться к нам по адресу: info@paulandstella.com.ua

Paulandstella GmbH | Bosenheimer Str. 286 | D-55543 Bad Kreuznach

Представитель в Украине: ООО «Дилер Паулэндштэлла Юкрэйн» | пр.Шевченко,2 | 65044 Одесса

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нагревающего элемента для самонагревающейся детской бутылочки Paulandstella

Перед первым использованием просим очень внимательно прочитать инструкцию к применению и сохранить ее.

Для безопасности и здоровья ваших детей: **Внимание!** Нагревающий элемент можно использовать только под присмотром взрослых! Все неиспользуемые отдельные элементы данной бутылочки должны храниться в недоступном для детей месте. Перед кормлением всегда проверяйте температуру детского питания (смеси). Нагревающий элемент можно использовать только с детской бутылочкой Paulandstella, а без бутылочки – никогда! Соблюдайте инструкцию по применению самонагревающейся детской бутылочки Paulandstella.

О бутылочке Paulandstella

Детская бутылочка Paulandstella была создана для того, чтобы быстро и просто за несколько минут нагревать жидкое питание для грудных детей до температуры 36° С (при начальной температуре около 22° С – примерно при комнатной температуре). Особенность бутылочки в том, что для нагревания не требуется ни электричества, ни батареек. После активации внутреннего нагревающего элемента жидкость в бутылочке доводится до идеальной температуры питания. Температуру жидкости всегда можно отследить по наружному температурному кольцу. Но перед кормлением проверьте температуру еще раз. Нагревающий элемент можно использовать и заряжать многократно на кипящей водяной бане или в паровом стерилизаторе.

Нагревающий элемент

Нагревающий элемент содержит концентрированную соль, которая используется также и для консервирования продуктов питания (например, для овощей). Для защиты от изредка случающихся повреждений нагревающего элемента в водно-солевой раствор добавлено апробированное и проверенное горькое вещество, которое должно воспрепятствовать тому, чтобы ребенок стал пить жидкость при возможной негерметичности нагревающего элемента.

Перед первым применением нагревающего элемента

- Снимите уплотнительное кольцо с нагревающего элемента. Вымойте нагревающий элемент и уплотнительное кольцо при помощи обычных моющих средств. Затем простерилизуйте нагревающий элемент и уплотнительное кольцо около 10 минут в паровом стерилизаторе или прокипятите их в течение 5 минут в кастрюле с водой. В каждом случае следите за достаточным количеством воды, чтобы предотвратить повреждение деталей.
- После стерилизации охладите составляющие детали до комнатной температуры.

ВНИМАНИЕ! Нагревающий элемент Paulandstella не пригоден для микроволновой печи. Его нельзя разогревать или стерилизовать в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе, мультиварке, хоттере, скороварке или духовке. Иначе возможен взрыв и повреждение деталей или иные повреждения.

Использование нагревающего элемента

- Нагревающий элемент можно использовать только с детской бутылочкой Paulandstella, а без бутылочки – никогда! Соблюдайте инструкцию по применению самонагревающейся детской бутылочки Paulandstella.
- Перед каждым использованием проверяйте герметичность нагревающего элемента. Для этого соблюдайте правила, указанные в разделе «Дополнительная информация и меры безопасности».
- Убедитесь, что при встряхивании бутылочки слышен стук металлического шарика внутри нагревающего элемента. Это означает, что нагревающий элемент готов к использованию и не был случайно активирован (например, во время транспортировки). При сильном встряхивании или падении с высоты нагревающий элемент может самопроизвольно активироваться. Если стук металлического шарика внутри нагревающего элемента не слышен, то перед

использованием необходимо снова зарядить нагревающий элемент (смотри раздел «Зарядка нагревающего элемента»).

Мытье и уход нагревающим элементом

- Из гигиенических соображений нагревающий элемент и уплотнительное кольцо следует мыть и стерилизовать перед каждым использованием.
- Снимите уплотнительное кольцо с нагревающего элемента. Тщательно промойте обе детали в горячей воде с обычным моющим средством.
- Простерилизуйте уплотнительное кольцо в течение примерно 10 минут в паровом стерилизаторе или прокипятите его в течение 5 минут в кастрюле с водой. Следите за достаточным количеством воды в кастрюле, чтобы предотвратить повреждение деталей. Нагревающий элемент стерилизуется в процессе зарядки (смотри раздел «Зарядка и стерилизация нагревающего элемента»).
- После стерилизации охладите составляющие детали, затем снова соберите детскую бутылочку Paulandstella.

ВНИМАНИЕ: не нагревайте и не стерилизуйте детали бутылочки в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе, мультиварке, хоттере, скороварке или духовке. Не мойте бутылочку в посудомоечной машине, потому что моющие средства могут привести к повреждению деталей.

Зарядка и стерилизация нагревающего элемента

Когда нагревающий элемент активирован, жидкость в нем становится твердой, т. е. соль в нем кристаллизуется и тем самым выделяет тепло. Чтобы нагревающий элемент опять стал готов к использованию, его содержимое снова должно стать жидким, т. е. нагревающий элемент следует зарядить.

- Способ 1: после очистки нагревающий элемент без уплотнительного силиконового кольца примерно на 25-30 минут поместить резиновым основанием вниз в паровой стерилизатор, пока содержимое нагревающего элемента не станет жидким. Постоянно следите за достаточным количеством воды в паровом стерилизаторе.
- Способ 2: после очистки нагревающий элемент без уплотнительного силиконового кольца примерно на 20-25 минут (максимум 30 минут) в горизонтальном положении поместить в кастрюлю с достаточным количеством кипящей воды, пока содержимое нагревающего элемента не станет жидким. Лучше всего использовать кастрюлю с металлическим ситом, чтобы нагревающий элемент не касался горячего дна кастрюли. В противном случае есть вероятность повреждения нагревающего элемента. Постоянно следите за достаточным количеством воды в кастрюле, нагревающий элемент должен быть полностью покрыт водой.
- Вынуть нагревающий элемент из парового стерилизатора или кастрюли и убедиться в том, что при встряхивании нагревающего элемента слышен стук металлического шарика о внутренние стенки элемента (**Осторожно:** нагревающий элемент горячий – опасность получения ожога).
- Если при встряхивании нагревающего элемента **не** слышен стук металлического шарика о внутренние стенки элемента, следует повторить процесс зарядки нагревающего элемента.
- Перед использованием нагревающего элемента следует охладить его до комнатной температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете воду с высоким содержанием кальция, на нагреваемом элементе могут появиться известковые отложения. Их можно очень легко удалить с помощью стерильной салфетки или стерильной воды. **СОВЕТ:** для зарядки/стерилизации нагревающего элемента используйте фильтрованную воду.

ВНИМАНИЕ! Нагревающий элемент нельзя разогревать в микроволновой печи, микроволновом стерилизаторе, мультиварке, хоттере, скороварке или духовке. Иначе возможен взрыв и повреждение нагревающего элемента или иные повреждения.

Дополнительная информация и меры безопасности

- Бутылочку можно использовать только под присмотром взрослых. Все составляющие детали должны храниться в недоступном для детей месте. Мелкие детали, например, уплотнительное кольцо, могут быть проглочены и приведут к удушью.
- Перед каждым использованием проверяйте, плотно ли прикручено нижнее кольцо-ножка на нагревающем элементе.
- Если ребенок отказывается пить из бутылочки, противится кормлению, надо проверить, не горчит ли содержимое бутылочки. Если вы почувствуете горечь, значит, нагревающий элемент протекает, и содержимое бутылочки больше не пригодно для кормления. В этом случае нагревающий элемент больше использовать нельзя.
- Легкий запах уксуса является показателем того, что нагревающий элемент неисправен и должен быть заменен.
- Если нагревающий элемент больше невозможно активировать, то, вероятно, он неисправен. В этом случае нагревающий элемент следует заменить.
- Из соображений гигиены и безопасности при частом использовании нагревающего элемента его следует заменить не позднее чем через 2-3 месяца. При видимых следах эксплуатации или деформации нагревающего элемента больше его не используйте, а немедленно замените.
- Если нагревающий элемент длительное время не использовался, его также необходимо заменить.
- Нагревающий элемент можно использовать только с детской бутылочкой Paulandstella, а без бутылочки – никогда! Активируйте нагревающий элемент только тогда, когда он находится и плотно закреплен в детской бутылочке Paulandstella. **ВНИМАНИЕ!** Активированный нагревающий элемент становится очень горячим. Безопасность достигается только при использовании нагревающего элемента по назначению. Использование нагревающего элемента не по назначению может привести к травме.

Срок службы нагревающего элемента

Нагревающий элемент можно использовать многократно. Срок службы нагревающего элемента может быть разным. Перед каждым использованием проверяйте пригодность и герметичность нагревающего элемента. Для этого соблюдайте правила, указанные в разделе «Дополнительная информация и меры безопасности».

Если в охлажденном состоянии силиконовое дно слишком сильно выступает над кнопкой активации, то активация кнопки может быть затруднена или перестает срабатывать. Это можно проверить следующим образом: поставьте нагревающий элемент в охлажденном состоянии (при комнатной температуре около 22°) накручивающейся головкой вниз на горизонтальную поверхность, например, на стол. Если нагревающий элемент стоит ровно и вертикально, его снова можно использовать. Если же силиконовый диск на накручивающейся головке нагревающего элемента в охлажденном состоянии выступает так сильно, что нагревающий элемент не может стоять ровно, а наклоняется в сторону, то нагревающий элемент следует заменить.

Детская бутылочка Paulandstella с нагревающим элементом соответствует требованиям стандарта EN 14350 «Изделия для грудных детей и детей младшего возраста – изделия для жидкого детского питания».

Для возможных претензий сохраните адрес изготовителя и номер артикула (4260327030029).

Дополнительную информацию, а также ответы на часто возникающие вопросы по изделию вы можете получить в Интернете по адресу: www.paulandstella.com.ua
Вы можете обратиться к нам по адресу: info@paulandstella.com.ua

Paulandstella GmbH | Bosenheimer Str. 286 | D-55543 Bad Kreuznach

Представитель в Украине: ООО «Дилер Паулэндштэлла Юкрэйн» | пр.Шевченко,2 | 65044 Одесса