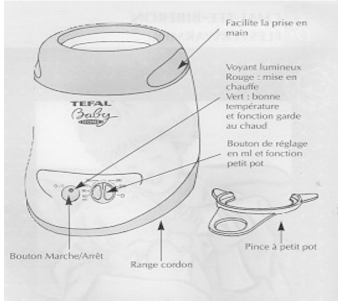
TEFAL Baby Home

Прибор для подогрева детских бутылочек

Полезные советы



Кнопка Отсек для шнура Зажим для Вкл/Выкл маленьких баночек

Углубления, с помощью которых прибор легко взять в руку

Сигнальная лампочка

Мигающий красный: идет нагревание Зеленый: бутылочка нагрета до оптимальной температуры (поддерживается тепло)

Немигающий красный: проблема функционирования

Ручка регулятора в мл и регулятор режима подогрева маленьких баночек с детским питанием

Прибор для подогрева детских бутылочек

TEFAL изобрела ряд приборов, призванных облегчить жизнь молодым мамам. Они совмещают в себе высокую технологичность и простоту использования. Они объединяют эстетику и разум. Вы приобрели прибор для подогрева детских бутылочек фирмы TEFAL - высококачественный, надежный и полезный прибор; он всегда позволяет подогреть детское питание до оптимальной температуры независимо от количества продукта.

Эта температура, которая может отличаться от привычной Вам, была установлена в сотрудничестве со специалистами, занимающимися проблемами здоровья грудных детей и молодых матерей. Кроме того, прибор для подогрева детских бутылочек фирмы TEFAL может быть адаптирован к развитию ребенка, так как он может использоваться для подогрева маленьких баночек с детским питанием. Вот каким образом Вы можете использовать этот прибор.

Прежде всего

перед использованием внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и следуйте этим рекомендациям.

Храните прибор вне досягаемости детей.

Ставьте прибор на ровную поверхность.

Никогда не включайте прибор, не заполнив его водой.

Полностью раскрутите шнур питания.

Включайте в розетку 230 В, имеющую заземление.

Бачок всегда должен быть заполнен водой. В случае если Вы забыли наполнить его водой, загорится красная лампочка и прибор автоматически прекратит работу. В этом случае заполните бачок холодной водой, подождите 10 минут и слейте воду. Для повторного использования прибора читайте рекомендации в гл. "Использование прибора для подогрева детских бутылочек".

При первом использовании возможен небольшой выход дыма.

Внимание: бутылочки, соски и колпачки очень горячие после стерилизации.

В случае возникновения неисправности или несоответствующего функционирования прибора, обращайтесь напрямую на фирму TEFAL или в любой ее специализированный центр обслуживания.

Использование прибора для подогрева детских бутылочек

Установите бутылочку с водой в бачок прибора. Заполните водой до синего кольца, за 1 см до края бачка. Для достижения идеальной температуры нагрева установите ручку регулятора на отметку количества жидкости, приготовленной для подогрева. Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, замигает красная лампочка.



Через несколько минут лампочка загорится зеленым светом: бутылочка уже готова.

Совет: для паровой бани и подогрева бутылочек используйте воду комнатной температуры для оптимизации работы прибора. Для заполнения водяной бани используйте бутылочку с делениями.

Замечание: если Вы готовите детское питание, смешивая воду комнатной температуры и сухое молоко, то подогревая бутылочки с такой смесью, устанавливайте ручку регулятора на полученное общее количество жидкости, содержащееся в бутылочке

(пример: для 150 мл воды + 30 г сухого молока, установите регулятор на 180 мл).

Функция поддержания температуры

С помощью данного прибора можно в течение часа поддерживать идеальную температуру бутылочки. По истечение этого времени прибор отключится автоматически.

Чтобы выключить прибор, нажмите на кнопку Вкл/Выкл, сигнальная лампочка погаснет.

Проверьте температуру жидкости, капнув несколько капель на тыльную сторону ладони.

Замечание: Если Вы хотите ускорить процесс нагревания или нагреть бутылочку до более высокой температуры, то Вы можете регулировать работу прибора вручную. Установите ручку регулятора на режим подогрева маленьких баночек (независимо от количества жидкости) и включите прибор. В этом режиме прибор работает на полной мощности.

Внимание: в этом случае электронный регулятор уже не действует и мама должна самостоятельно проверить температуру содержимого бутылочки (см. инструкцию).

Внимание: Ни оптимальная температура, ни режим поддержания температуры не гарантированы, поэтому настойчиво рекомендуется самостоятельно проверять температуру. В случае сбоя в работе прибора: выключите прибор, установите регулятор на необходимое количество и снова включите прибор.

Для подогрева маленьких баночек

Хорошо перемешайте содержимое баночки. Установите баночку без крышки в бачок с помощью зажима. Заполните водой до синего кольца с помощью бутылочки, за 1 см до края бачка.

Установите ручку регулятора на функцию подогрева маленьких баночек с детским питанием



Нажмите на кнопку Вкл/Выкл, загорится красная лампочка.

Совет: для равномерного нагрева регулярно перемешивайте содержимое баночки. Через 6 минут проверьте температуру баночки. Если она еще недостаточная, то снова включите прибор.

Внимание: при работе в этом режиме красная лампочка будет продолжать мигать.

Чтобы выключить прибор, нажмите на кнопку Вкл/Выкл, лампочка погаснет.

Советы по уходу: отключите прибор и дайте ему остыть.

Не погружайте прибор в воду. Протирайте бачок влажной тканью.

Внимание: известковый налет необходимо регулярно удалять с помощью белого уксуса. Заполните бачок наполовину белым уксусом, оставьте его до полного устранения налета. Тщательно ополосните и протрите влажной тканью.

Позиция	Тип бутылочки	Кнопка	Цвет индикатора
переключателя		вкл/выкл	
Нагревание	Стеклянная или	Нажмите	Мигающий красный= идет нагревание
бутылочек	пластиковая бутылочка	коротко	Зеленый = бутылочка готова
	комнатной		(поддерживается тепло)
	температуры		Немигающий красный = проблема
			функционирования*
	Холодная стеклянная	Нажмите в	Мигающий красный= идет нагревание
	или пластиковая	течение	Зеленый = бутылочка готова
	бутылочка со съемным	3-ех секунд	(поддерживается тепло)
	дном		Немигающий красный = проблема
			функционирования*
Экспресс-функция	Баночка с детским	Нажмите	Мигающий красный = идет нагревание
- быстрое	питанием или любой	коротко	Немигающий красный = проблема
нагревание**	тип бутылочки		функционирования*

^{*}Если загорается немигающий красный индикатор, это означает, что возникли проблемы в работе прибора: 1) в приборе нет воды, следовательно, охладите резервуар, наполните его водой и включите снова;

стерилизация не закончена, проверьте уровень воды и проведите стерилизацию снова.

образовалась накипь, следовательно, удалите накипь;

^{**} Экспресс-функция позволяет производить нагревание быстрее и до более высоких температур, но при этом прибор работает в ручном режиме, он отключается не автоматически, а тогда, когда вы сами его выключите. При этом не гарантируется достижение идеальной температуры содержимого бутылочки, поэтому перед тем, как дать ее ребенку, проверьте температуру на тыльной стороне ладони.

Внимание: не оставляйте прибор надолго в положении Экспресс и постоянно контролируйте температуру бутылочки / баночки.

Гарантия 1 год с даты покупки на любую неисправность, связанную с дефектом производства. Эта гарантия не распространяется на повреждения, связанные с неправильным использованием прибора или с самостоятельно произведенным ремонтом. Мощность и напряжение указаны на приборе. Если шнур питания поврежден, то его необходимо заменить исключительно в специализированной ремонтной мастерской, так как для этого потребуются специальные инструменты. Фирма TEFAL оставляет за собой право в интересах потребителя изменять в любой момент характеристики или составные части прибора.

Äëÿ êàæäîãî âîçðàñòà ñâîé òèï ìîëîêà

Äaæå aî naîâaî ðîæäåley làeûø ólååò nînaòu làoåðeineóþ aðóau è åaî epáîau a lieîeó iðiyaeyåòny óæå naðaûo lèióò æèçie. làoåðeineîå lîeîeî - ýòî eó÷øåå ièòàièå aëy leàäåiöà, iî iiî lîæåò áûòu çàlåiåiî aåoneèl lieîeîi. Â iïneåaieå aîaû enneåaiaàiey aèåòieîaîa iðeâaeè a ðaçðaáiòeå öåeié naðèè lieîeà, aîeuøåé ÷anòuþ aûðaáiòàiíīaî èç êîðîauåaî lieîeà è àaàiòèðîaàiíiaî a aîçðañóó làeûøà.

Зачем нужно ìîēîêî äëÿ 1-ãî è 2-ãî âîçðàñòà? Ñîñòàâ ýòîãî ìîêîêà îáåñïå÷èâàåò õîðîøåå ïèùåâàðåíèå è ïðåêðàñíîå óñâ1åíèå îðãàíècììì ðåáåíêà.

Òàêèì îáðaçîì, ìîëîêî äëÿ 1-aî aîçðañòà iîaõîaèò äåòÿì ñ ðîæäåíèÿ äî ÷åòûðåõìåñÿ÷íîaî aîçðañòà, ìîëîêî äëÿ 2-aî aîçðañòà - äëÿ äåòåé a aîçðañòà îò 5 aî 12 ìåñÿöåâ. Ñîañåì íáäàâíî äåòñêèå äèåòîëîaè aûðàáîòàëè ìîëîêî äëÿ ðîñòà, ïðåäíàçíà÷áííiå äëÿ äåòåé a aîçðañòå îò 1 aî 3 ëåò.

Îî**eîêî äëÿ 1-ãî âîçðàñóà** ïðåäëàãaåð øèðîêèé âûáîð è ñîñòàâ, ïðèáëèæåííûé ê **ìàòåðèíñêîió:** ñ íèçêèì ñîååðæàíèàì ïðîòåèíà, ëó÷øèì îáðàçîì ñîîòâåòñòâópùèé ïèùåâàðåíèþ íîâîðîæäåííîãî: ñ ìàëûì ñîäåðæàíèàì ìèíåðàëüíûõ ñîëåé, êàëüöèÿ è ñìåñüю ðàñòèòåëüíûõ è æèâîòíûõ æèðîâ.

È làîáîðîò, ïîâûøáíî ñîäåðæàíèå ëèíîëåâîé êèñëîòû, êîòîðàÿ èãðàåò âàæíóþ ðîëü â öåðåáðàëüíîì ðàçâèòèè.

Íaneîeüeî aeaîa lîeîea aey 1-aî aîçoanoa niaoeaeuíî ioaaíaçía÷aíu aey aaoae n aeeaoaeae ía ioloaeí eîoîauaaî lîeîea.

Îîeîêî äëy 2-aî aîçdanda èëè äaëuláéøåaî daçaèdey nedoæed äey iîaäadæaley aaealna a îdaaleçla, aîîîelyy iedaled dadalea, eîdîdaledî modalîaedî and aîeaa daçiîîadaçlûl. Îlî iî÷de anaaa îaîaadalî æaeaçîl äey idaaîdadaley idîaealû laeîedîaey.

Îreîêî äëÿ đîñòà iîçâîëÿåò ñäåëàòü iëàâíûé iådåõîä íà êîðîâüå lîêîêî. Ñ íèçêèl ñîäåðæáíèål iðîòåèíîâ, óðàâíîâåøåííîå ëèïëäàlè (æèðàlè), îáîāàùåííīå âèòàlèíîì D, lîëîêî iïäàåòñÿ ê çàâòðàêó èëè iïëäíèêó.

Äî èäåàëüíîé òåìïåðàòóðû

Áeàaîiàaðy ïðeáiðó äey ïïaiaðåaà äaòñeèō áóòûeî÷åê TEFAL, äaòñeày áóòûeî÷êà áóäåò âñåääà íóæíîé
òåìïåðàòóðû è aiòîaà ê óiïòðááeåíeþ, íåçàaèñèìî iò êîëè÷åñòaà ïïaïaðáaàaìiaî ìîëîêà. Åai ýëåeòðiííay ñèñòåìà
ðåaóëèðiaeè aàðàíòèðóåò ïiòèìàëüíóþ ïiñòîÿííóþ òåìïåðàòóðó íåçàaèñèìî iò êîëè÷åñòaà ïïaïaðåaààìïaî ìîeîêà.
Ïðeáið òàêæå ïðèñïïníáeåí äey ïïaäåðæàíey èäåàëüííé òåìïåðàòóðû ìîeîêà â òå÷åíèå ÷àñà. Òàêèì îáðàçîì, ìàëûø
òåïåðü èìååò ïïeíóþ ñaîáïäó êóøàòü òîääà, êîääà îí çàõî÷åò.

Eñêóññòâî è ñiînîá iðèãiòiâëåíèÿ áóòûëî÷êè äëÿ êiðìëåíèÿ ìàëûøà

Åneè làlû ÷ànoî âûáèðàþò äeÿ naîèo làeûøåé lîeîêî a æèäêîé oîðlå, oî a áîeüøèínoàå neó÷àåa äåoneîå lîeîêî áûâàåò a âèäå nooîaî lîðîøêà. Ñeåäîâàòåeüíî, åaî íàäî ðànoàîðèòü.

Îadaûé mîâao çaeep÷aaomy a **ïdaaeeum aûadaim eîee÷amoâa** a çaaemeimoe îo aîçdamoa. Îadaaîçedîaea yaeyaomy ïde÷eine eewa÷iûo damooîemoa, iaaîmoaoî+ina eîee÷amoaî ia aaao ïdaaeeuma daçaeoey.

Ñóốiả liếiêî ânaaaa îòlaðyaòny laðilé eîæêlé, laolayuaény a elðiaéa. Đaellalaóaòny abæa, îníaailî a laðaûa laaaee, enileuçlaaou liæ, ÷òlaû nielaòu eçeèøeè noolal lielea.

Íaîáőîaèìia eîre÷añòaî aîaû nòðiaî çaaèneò iò eîre÷añòaa nóőiai ìiriea.

ĺaeaeoà a aoòûeî÷eo eîee÷añoaî aîaû, ñîîòaaòñòaópùaa aîçðañoo ðaáaíea, îîñòaaùòa aa îîaîaðaaaòuñÿ a iðeaîð TEFAL, çaòaì aîaaaüòa ñooîa ìîeîeî. Âçaîeòaeòa, eaòaÿ aoòûeî÷eo ìaæao eaaîíÿìe. Åñòañòaáííî, ÷òî aî ÷aòûðaŏìañÿ÷íīaî aîçðañòa, aoòûeî÷ee íaîaoîaeìî ïðaaaàðeòaeüíî ñòaðeeèçîaaòü.

Nóuảñoâópò ðaçëè÷íuå âèaû ñînîê. Íåêîòîðûå ñ÷èòàpòñÿ õîðîøèlè ñ ôèçèîëîãè÷ånêîé ôî÷êè çðåíèÿ, èō ôîðlà íàiïìèíàåò ôîðlò nînêà làòåðèínêîé aðóaè. Nînêè èçãiòàâëèâàpònÿ èç êàó÷óêà èëè nèëèêîíà, àánîëpòíî iðîçðà÷íîãî làòåðèàëà, êà÷ånòâî êîòîðîãî nî âðålålål íå óōóäøàåònÿ. Nînêè äëÿ 1-ãî âîçðàñòà âûáèðàpònÿ äëÿ äåỏåé n ðîæäåièÿ aî ÷åòûðåölånÿ÷íîãî aîçðànòà, çàòål äëÿ 2-ãî aîçðànòà. Íåêîòîðûå nînêè èlåpò îòâåðnòèÿ, iĩçâîëÿpùèå èçlåíÿòü âûőîä æèäêînòè â çàâèñèlînòè îò êîínèñòåíöèè è àiïåòèòà làëûøà.

Èlåííî ïåäèàòð íàçíà÷àåò ïåðâîå ìîëîêî äëÿ làëûøà è êîëè÷åñòâî, låîáõîäèlîå äëÿ åãî ïðàâèëüíîãī ðàçâèòèÿ.

Äî eàeîãî aîçðàñòà ìàeûøà ñeåäóåò eîðìèòü èç áóòûeî÷eè? Â îáùåì äî òîãî ìlìlåíòà, iîleà ìàeûø la la÷laò iðíaîâàòü aðóãèà iðîaóeòû eðîìà ìleîeà, eîòìðûìè åãî ìàìà iûòààòñÿ eîðìèòü ñ eîæeè.

làëûø (à÷è(àåò ñîñàòü êðàé ëîæêè, è óæå ÷åðåç (åñêîëüêî (åäååëü îí (àó÷èòñÿ ïðàâèëüíî ðàñïîëàãàòü ÿçûê â ïîëîñòè ðòà.

Äåoè íå ñðàçó ïðèâûêàþò ê ýòîió íîâîió ñïîñîáó ïèòàíèÿ, è äàæå óæå " áîëüøèå" äåoè ñîōðàíÿþò ïðèâÿçàííîñòü ê ýòîió ïðåäìåóó, îñîáåííî êîãäà îíè çàâòðàêàþò.

Îäèí èç ñàìûõ ïðîñòûõ ñïîñîáîâ

Ïðeáíð äeÿ ïĩaíaðaâa äaòñêeō áoòûeî÷aê î÷aíü ïðîñò â eñïīeüçîâaíeè. Äîñòàòî÷íĩ ïĩâaðíoòü ðó÷eó ðaãoeÿòîða ía öèôðó, ñīĩòâaòñòaópùóp êîeè÷añòâó æèäêîñòè, êîòîðîâ Âû õîòèòà ïĩaíãðaòü, ÷òîáû áûòü óâaðáíſûìè â òîì, ÷òî îíà íaãðaåôñÿ äî ĩĭòèìàeüíîé òaìïåðàòóðû. Êîāaà ñèãíaeüíaÿ eàìïî÷êà мигает êðàñſым светом - ýòî çíà÷èò, ÷òî ïðèáîð íaãðaâaàòñÿ. Êîāaà îià ñòàíîâèòñÿ çåeåíîé, áoòûeî÷êà ãîòîâà äeÿ êîðìëáíèÿ. Ñ ïĩìîûüþ ïðèáîðà äeÿ ïĩaíãðaâà äòñêèō áòòûeî÷âà TEFAL ìàìàì ñòàeî aĩðàçaî eåã÷å çàáîòèòüñÿ î ñâîèō ìàeûøàō.

É ðàçíîîáðàçíîìó ïèòàíèþ

 âîçðàñòå 3-4 ìåñyöåâ ðááåíêó ïíéäåò íà ïîëüçó, îñîáåííî âå÷åðîì, íåiíîãî ìóêè äëÿ 1-ãî âîçðàñòà, äîáàâëåííîê â åãî áóòûëî÷êó ñ ìîëîêîì. Ñîâåò: äëÿ ïðèãîòîâëåíèÿ îäíîðîäíîé ñìåñè åå íåîáõîäèìî ñäåëàòü ïîñëå ïïäîãðåâà ìîëîêà äî íóæíîé òåìïåðàòóðû â ïðèáíðå TEFAL.

×åðåç íåñêîëüêî íåäåëü ðåááíîê íà÷íåò êóøàòü ïåðâûå ôðóêòîâûå êîìïîòû. Äëÿ ýòîãî âîçðàñòà îíè äîëæíû áûòü ïðeãiòîâëåíû â âèäå àáñîëbòíî îãííðîãíîé ñìåñè.

îáùaì, ââaäaíèa ýòèõ íîâûõ âêóñîâ íå ñîçäàaò òðóäíîñòaé, òàê êàê äaòè î÷áíü ëþáÿò ñàõàð.

âîçðañòå 4-5 ìåñÿöåâ íà îáåä ìîæíî çàlåíèòü áóòûëî÷êó ìîëîêà ïþðå äîìàøíâāî ïðèãîòîâëåíèÿ èëè ìàëåíüêîé áàíî÷êîé îâîùåé, ïĭãĩãðåòûō â ïðèáîðå TEFAL.

aîçðañòå 5-6 làñÿöåâ ðåáåíêó óæå lîæíî ïðåäëîæèòü íåæèðíûå lÿñî è ðûáó, ñlåøàííûå â íåáîëüøîl êîëè÷åñòâå ñ îâîùàlè. Ëèøü â âîçðàñòå 6-7 låñÿöåâ, êîãäà ó ðåáåíêà ïîÿâëÿþòñÿ ïåðâûå çóáêè, ñîñòàâ ïèòàíèÿ låíÿåòñÿ.

Âeëp÷åíèå â ðàöèîí íîâûō ïðîäóêòîâ íâîáõîäèìî äëÿ ðîñòà ìàëûøà. Äëÿ ðàçâèòèÿ ñêåëåòà è ìóñêóëîâ åìó íáíáõîäèìù äſĭïëíèòåëüíûå ê ìîëî÷íûì ïèòàòåëüíûå âåùåñòâà.

Îlòðåáäëÿÿ îâîùè, ìÿñî, ðûáó è ôðóêòû ðáááíîê ðàñòåò ôèçè÷åñêè, à çíà÷èò ñòàíîâèòñÿ áîëåå ñàìîñòîÿòåëüíûì.

×åðåç (åñêîëüêî ìåñÿöåâ îí óæå ñÿäåò çà ñåìåéíûé ñòîë è òàêèì îáðàçîì áóäåò âõîäèòü â ñîöèàëüíóþ æèçíü îáùåñòâà.

Đà câè òè å âî âð åì åi è

Ïðeáíð äeÿ ïïäíāðåâà äåòñêeō áóòûeî÷åe TEFAL íàāðåâààò áóòûeî÷êe ñ ìîëîêîî aĩ íóæíîé òàïiåðàòóðû. Íí òàêæå iîæåò ïïäíãðåâàòù ìàëåíüêèå áàíî÷êè ñ äåòñêèì ïèòàíeåì áëàãíäàðÿ ñïäöèàëüíîló çàæèló è ðó÷êå ðåãóëÿòîðà, êîòîðûé ìîæíî ïåðåêëþ÷èòü íà ñïåöèàëüíûé ðåæèì òàêîãî ïïäíãðåâà. Ïðîñòîé â èñïïëüçîâàíèè, îí nîâìåùààò â ñåáå òåőíè÷ííňòü è ïðàêòè÷ííňòü. Êðîìå òîãî, îí èlååò ñîâðålåííóþ ôîðló ñ ïëàâíûlè ëèíèÿìè, êîòíðàÿ âûçûâààò àññîöèàöèè, ñâÿçàííûå ñ äåòñòâîì. Åãî îáòåêàâìàÿ ôîðìà, òåïëûå è ìÿäêèå òîíà ïðåêðàñíî ñíîòâàòñòâóþò îêðóæàþùåìó ìèðó ìàëûøåé.

làëåíüêèå åæåäíåâíûå ïðîáëåìû

Ó lîtatî đatálea îbđuæea. Ýbà latieupay iðiaeala ÷anoi aîçleeaab a iaðaua lataee æeçle đatalea. Ïbè÷elu ybitai litato aubu litai+enealiu. Âîçlîæli laeup ièe î÷alu aunoði èee neèpeii litai æey ati laealueitai æaeoaea, anee bieuei nînea ati aobuei+ee la elaea î÷alu aîeupitai îbaaðnoèy. Ó laeibiðuo aabae yba iðiaeala aîçleeaab ÷aua eç-ça ðaçlaða eo æaeoaea. Ýbi yaealea ii÷bè anataa en+açaab n la÷aeii biloðaaealey baaðaub iðiaoebita. Íaeeulay e neeulay ðaiba yaeyabny iitaiaii aey faðaubley e aða÷b.

Îté đádáífe í a arieaa ào lierer eç mara é ao o u erec. Ó a a o de a o da a o da ciúle a ariea a a co a a co a a co a a co a

Îîé đảaáiîê õî÷ảò êóøàòu íî÷üþ. Ýòî ÷àñòî ñëó÷àaòñÿ ñ äaòüìè â ïaðâûa íaäaëè æèçíè. Îiè ïðîñûïaþòñÿ îò ÷óañòaà ãîëïaà è ïëà÷óò. Ñ ñîñêîé îiè ñíîaà çàñûïaþò. Ïî aîñòèæaíèè òðaŏìañÿ÷íîaî aîçðañòa ýòà ïðèâû÷êà ïðíïàäaò añòañòaáíúì ïóòàì. Åñëè Âû ía áoäaòà îaðàùàòü aíèìàíèÿ ía ïëà÷óùaãî ðaáaíêà, òî ýòî aãî íè÷åìó ía

 $\begin{tabular}{ll} $(\hat{a}) = \hat{a} & \hat{a}$