

91.01.01.01

*Смирнов*

суммарное количество	1	2	3	4	5	6	7
Дети аллергики							
<b>Всего</b>	<b>17</b>						



Место приготовления на выдане продукции: аптека № ДТ-17, Орехово-Борисовский район, г. Орехово-Заводский  
 № 21 января 2024  
 Утверждено: МАЛОУ ЦРР № ДТ-17/2024  
 Подпись: А.В. Водопьянов

Наименование	№	Код товара	Срок годности (дней)							Итого по Аллергии 3-7 года	Всего			
			1	2	3	4	5	6	7					
Количество порций	1	1												
Выход - вес порций			Чай с сахаром (Дата аллергии)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1. Вафли		01												
2. Капуста квашеная		02												
3. Крупа		03												
4. Огурец соевый		04												
5. Соль		05												
6. Чай		06												
7. Тухлая шиповка бройлера 1		07												
8. Масло растительное		08												
9. Капуста свежая		09												
10. Картофель свежий		10												
11. Морковь		11												
12. Лук репчатый		12												
13. Томатное пюре		13												
14. Мука пшеничная		14												
15. Хлеб пшеничный		15												
16. Масло сливочное		16												
17. Яйцо		17												
18. Сахар		18												
19. Крупа пшено		19												
<b>Итого по Аллергии 3-7 года</b>														
<b>Всего</b>														

*Смирнов*  
*Смирнов*  
*Смирнов*

*Сыр*  
*Сыр*  
*Сыр*

Дата: 21.01.24  
 № 01/24  
 Итого: 0,43

Ученый

Т.А. Ветко

3.01.2014



суммарные калории	4	5	6	7
Дети до 3-х лет	26			
Дети	179			
Просрочка	7			
Проба	1			
<b>Всего</b>	<b>2124</b>			

Наименование	Взрослые							Дети																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Количество порций	180-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25	170-1	25		
Выход - вес порции	80	40	200	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
1. Вайфле			0.34		0.05																							
2. Какао-порошок																												
3. Капуста квашеная																												
4. Кураг																												
5. Огурец соевый																												
6. Соль																												
7. Чай																												
8. Тушка вьетнамская бройлера 1 сорт охл.				0.96	0.18																							
9. Хлеб пшеничный					0.18																							
10. Масло растительное																												
11. Капуста свежая белокочанная																												
12. Картофель свежий																												
13. Морковь																												
14. Лук репчатый																												
15. Тошанное пюре																												
16. Сметана																												
17. Масло гов. без кости (разобденный отруб)																												
18. Мука пшеничная																												
19. Кураг репчатый																												
20. Хлеб репчатый																												
21. Морковь																												
22. Масло сливочное				1.98	0.29																							
23. Слад																												
24. Амальгам																												
25. Кураг пшено																												

Ср

Ср

Ср

Ср

Метод определения по методу подсчета энергии № ДП-12 от 31 января 2004

Ученый Т.А. Ветко



№ п/п	Дети										Сотрудники									
	Количество в группе (Дети)	Количество в группе (Дети до 3-х лет)	Количество в группе (Прочие)	Минус коллекторы (Дети)	Дары (Дети)	Дары (Дети до 3-х лет)	Минус коллекторы (Дети до 3-х лет)	Плюс из группы (Дети)	Плюс из группы (Дети до 3-х лет)	Чай с сахаром (Дети)	Чай с сахаром (Дети до 3-х лет)	Хлеб пшеничный (Дети)	Хлеб пшеничный (Дети до 3-х лет)	Салат из соевого белка с луком (Дети)	Салат из соевого белка с луком (Дети до 3-х лет)	Итого по Дети 1-3 года	Итого по Дети 3-7 лет	Проба по Дети 3-7 лет	Итого по Сотрудникам	Всего
26	25	7	28	27	26	26	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
172-1	26	7	172-1	172-1	26	26	30	172-1	23	172-1	23	30	30	172-1	23	26	179	+1	7	212-8
205	183	205	205	205	9	9	103	155	155	200	150	90	40	40	26	26	179	+1	7	212-8
197	0,25	0,08						4,24	0,02	0,032	0,096				1,92	9,459	0,081	0,06	3,29	
								1,12	0,29					0,34	0,98	2,73	0,02	0,06	3,29	
								1,01	0,27							2,6	17,9	0,1	0,7	21,3
								1,24	0,25					1,28	0,04	1,56	10,74	0,06	0,42	12,78
								0,39	0,38						1,02	6,259	0,041	0,18	7,5	
								0,54	0,38						1,26	8,763	0,057	0,25	10,33	
								1,56	0,07						0,39	2,404	0,016	0,06	2,07	
								0,05	0,02						0,54	3,75	0,02	0,14	4,41	
								0,05	0,02						1,56	12,53	0,07	0,49	14,55	
								0,05	0,02						0,05	0,368	0,002	0,01	0,43	
								1,27	0,058						1,27	6,934	0,058	0,07	8,33	
								1,05	0,05						1,05	8,99	0,05	0,35	10,44	
								8,902	0,463						8,902	70,467	0,463	0,168	80	
								0,698	0,043						0,698	3,91	0,029	0,043	4,58	
								3,67	0,149						3,67	26,071	0,149	0,15	30,69	
								0,83	0,043						0,83	5,877	0,043	0,04	6,59	