

: μ  
( μ ) , , . & . ( 3)

T H  
. 2821026774  
. 600.1/576/75898  
. 2190  
, 19 20

: / - / (2)

: μ - μ

: . ' μ. 36/2020 Commitment

μ μ  
μ. 12/2020 «  
μ ».

1. :

. 721/70 « μ μ  
».

μ . .800/133/134893/ .3323/ ( 2300/07)  
μ μ .

μ . .4412/16 « μ μ ,  
& ».

« . μ . .3800/14-06-2017/ / μ μ ». 20

. ( ) / μ .

μ ( )  
( μ μ ) .

μ

μ μ (CPV  
55300000) μ μ μ 2020, μ μ  
μ « » μ μ  
μ μ (19.000,00€)

μ μ μ μ .

2. 20 10:00 : μ μ μ 24



---

« »

« »

μ

« »  
.600.1/576/75898/ .2190

1

1.1 μ ( )  
(SELF SERVICE) μ ,  
μ , μ μ

1.3 ( μ ) (700) μ μ μ ,  
.

2  
μ μ

2.1 μ μ μ μ μ μ μ  
( μ μ ), μ μ , μ μ μ μ μ  
:

2.1.1 μ .

2.1.2 μ .

2.1.3 .

2.1.4 μ

2.1.5 μ

2.1.6 μ μ

2.2 μ μ μ μ μ μ μ .

3

3.1 μ μ μ (6) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

, μ :

/		
1	μ	0,25
2	μ	0,31
3		0,26
4	μ	0,11
5	μ	0,01
6.	μ μ	0,06
		: 1,00

3.2 μ μ « μ μ »

(40%)

μ μ « μ » « μ » μ

(40%)

μ « μ » « μ », μ μ μ μ μ

6,00€ μ, μ μ 6,50€ « μ » « μ » μ 7,00€  
 « μ » μ 9,10€ (6,5 x 1,4).

3.3 μ μ μ μ μ μ μ :

μ / μ		
μ	3	2
μ	9	8
	9	8
μ	6	10
μ	8	8
μ μ	6	7

$$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu}{(6 \quad 0,01) + (8 \quad 0,11) + (6 \quad 0,06)} = 7,18 \quad = (3 \quad 0,25) + (9 \quad 0,31) + (9 \quad 0,26) +$$

$$\frac{\mu \quad \mu \quad \mu}{(10 \quad 0,01) + (8 \quad 0,11) + (7 \quad 0,06)} = 6,7 \quad = (2 \quad 0,25) + (8 \quad 0,31) + (8 \quad 0,29) +$$

, μ .

3.4 μ :

3.4.1 μ μ .

3.4.2 μ μ μ μ .

3.4.3 , μ .

3.4.4 μ , μ

3.4.5 μ μ .

4  
μ

4.1 : μ

4.1.1

4.1.2

4.1.3 ( )

4.1.4 μ ( ) μ μ .

4.1.5 :

4.1.5.1 , μ 500μ<sup>2</sup>  
700 μ .

μ (700 μ<sup>2</sup>). 4.1.5.2 , μ ,

4.1.5.3 μ μ μ μ

4.1.6 , μ μ , «14»

4.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

5  
μ

5.1 μ :



5.2 (10) : (LUNCH BOX) 1-14

5.2.1. Cook-Freeze  
( )

5.2.2 ISO 22000:2005 ISO 9001:2015

5.2.3  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ

5.2.4 μ μ

5.2.4.1 μ : μ μ

5.2.4.2 μ : μ μ .

5.2.5 μ μ μ μ μ

5.2.6 μ μ ( ) 5





μ

μ

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

5

6.2

μ

μ

μ

:

6.2.1

μ

,

μ

μ

( )

μ  
5

6.2.2

μ

)

[

μ

].

(

6.2.3

(

)

μ .

6.2.4

μ ,

6.3

μ

μ

-

ISO 22000:2005

μ

μ

(

GMP'S

,

μ μ μ

μ

( ) 5  
)

ISO 22000:2005

(

6.4

μ

,

μ

μ

,

μ

6.5

μ

μ

μ

.

μ

7

μ

μ

(

,

,

...

).

7.1

,

μ

μ

,

μ

μ

7.2

μ

μ

μ

μ



7.11  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$

7.12  $\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$  ( $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ),

7.13  $\mu$   $\mu$  ISO 22000:2005  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  -  $\mu$ ,  $\mu$

7.14  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$

7.15  $\mu$ ,  $\mu$

7.16  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$

7.17  $\mu$   $\mu$   $\mu$

7.18  $\mu$   $\mu$  42/2600/2001

8

$\mu$   $\mu$

\_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$



(50) (700) (LUNCHBOX)

9.6

9.7

9.8

9.9

9.10

9.11

ISO 22000:2005,

9.12

9.13

9.14







μ μ  
 μ μ .  
 μ 12.3 , , μ , , μ  
 μ , μ

12.4  
 μμ  
 ISO 22000:2005

μ μ μ  
 μ  
 μ  
 ( , μ , μ )

12.5

, μ μ μ μ μ ISO 22000:2005 μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ -  
 μ .

13

13.1

μ , , μ μ μ μ μ

13.2

, , μ μ μ μ μ

14

14.1

14.2

15.1

μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ )

15.2 μ H CCP. μ μ μ

15.3 μ μ μ μ

15.4

15.5 μ μ μ

μ .

15.6 μ μ μ μ .

15.7 μ μ .

16

16.1 :

	<u>                </u>	<u>                </u>	<u>                </u>
μ μ	06:00-07:30	13:45-15:45	19:15-20:45
μ	07:30-09:15	12:30-14:30	19:15-20:30

16.2 ( μ μ μ 13.30, 05:30 ) μ μ μ μ μ μ μ 13:30 μ 12:00 μ μ μ 19:00.

16.3 μ (8) μ .

16.4 ( μ ) μ μ 24 .



μ

-

19.1

μ

μ

,

01

20

31

20.

μ ( )

μ

( )

μ & μ

«1»

«2» (1-14)

«3» ( )

«4»

«5»

( °1)

«6»

( °2)

«7»

-

( °3)

«8»

( °4)

«9»

( °5)

«10»

( °6)

«11»

«12»

«13»

«14»

- )

(

-

«15»

&

....

«16»

I -

1. 1lt
2. , μ , μ
3. μ ( ) μ , 250 ml. μ ( ) 40 % , 30 % μ , 30 %
4. 3-4 μ μ μ μ - μ μ (Corn Flakes), (Quaker), μ μ (Choco Pops), (Bran), μ μ
5. μ μ ( μ μ )
6. μ ISO 22000:2005 HACCP μ ISO 9001:2015.
7. μ ISO 22000:2005 HACCP μ ISO 9001:2015. EDAM, REGATO,
8. HACCP μ ISO 9001:2015. μ μ ISO 22000:2005
9. , μ μ μ μ , μ μ μ
10. μ μ μ μ μ (5)
11. μ (μ μ , μ μ ), μ , « » μ -10%.
12. μ (ISO 22.000:2005 HACCP μ ISO 9001:2015)



31. ( μ )  
LUNCH BOX

32. FRAPPE 10 . 2 . (4 .) NESCAFE. 1 . (20 .)  
200 ml μ 200 ml (  
). μ 50 . 20 . 50 .  
mousli bar.

33. μ μ  
34. μ μ 3, ( - ) μ

35. μ . . . .  
36. μ . . . .

37. μ μ 3 & 10  
38. μ U10,

39. μ μ μ 1.500 . -  
1.700

40. μ 5 μ μ μ /  
μ μ μ μ . . . . μ μ μ μ . . . .

41. , , , , μ , μ  
μ ISO 22000:2005 HACCP ISO  
9001:2015.

42. μ 7 14, μ μ , . . . .  
μ μ - μ .

43. μ μ 8, μ μ μ μ ( ( ) μ μ ) μ μ . . . .

44. , μ , 70 % . μ ,  
45. μ .  
46. μ (350 .) μ μ (400 .) μ

47.  $\mu - (\mu, \mu, \mu, (1/2)\mu)$

48.  $\mu \dots \mu$

49. 24  $\mu, \mu$

( )

( )  $\mu \& \mu$



«2»

1 ( )

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
100/40/40/40  
50 .  
60 .  
50 .  
μ. 1  
80-85 .  
500ml

/ /

/ / EDAM/

( )

350 .

350 . ( )

80 .

140 .

4 ./10/10

500ml

200/80 .

150 .

75 .

80 .

/ /

100 .

500ml

EDAM KAI

200/40/10 .

100/100 .

40 .

REGATO ( .)

150

140

6/10/10

250 500ml

/ /

2 ( )

/ /

/ / /

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
60 .  
50 .  
50 .  
100 .  
2 μ /40/40/20  
80-85 .  
500ml

---

.)

( / / / 150/200/200/150)  
( / / / 100/125/125/100)  
80 .  
330 ml  
140 .  
/ /  
4/10/10 .  
500ml

(

450 .  
80 .  
100 .  
500ml  
330ml

---

/ / / ./ .

300 .  
100/30/30/30/20 .

/ /

140 .  
6/10/10  
250/500ml

3 ( ETA )

/ /  
 / / EDAM/ .  
 .

10 .  
 2 .  
 110 /250ml  
 20  
 20 .  
 20 .  
 250ml  
 100/40/40/20/40  
 50 .  
 60 .  
 50 .  
 μ. 2  
 80-85 .  
 500ml

<p>.)</p> <p>( - )</p> <p>( - )</p> <p>( )</p> <p>/ /</p>	<p>125</p> <p>280</p> <p>200</p> <p>60 .</p> <p>150</p> <p>140 .</p> <p>4/10/10</p> <p>500ml</p>	<p>(</p> <p>300 .</p> <p>200 .</p> <p>75 .</p> <p>80 .</p> <p>100</p> <p>500ml</p> <p>60</p>
---	--	--

/ /

140 .  
 6/10/10  
 250/500ml

4 ( )

/ /

EDAM

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
50 .  
60 .  
50 .  
μ. 1  
40 .  
40 .  
80-85 .  
100  
500ml

.)

300  
100 .  
100 .

( ) 200/80  
200 .  
75 .

/ /

80 .  
140 .  
4/10/10 .  
500ml

100 .  
500ml

( / / / . )  
. REGATO

125/40/40/80 .  
40

80

/ /

140 .  
6/10/10 .  
250/500ml

5 ( )

	10 .
	2 .
	110 /250ml
	20
/ /	20 .
	20 .
	250ml
	50 .
	60 .
	50 .
	100 .
/ / /	2 μ /40/40/20 .
	80-85 .
	500 ml

	<u>( )</u>	
( / )	350/150)	/ / (230/150/20)
.	350	80 .
.	400 .	
( )	180	( ) 180 .
	140	100 .
/ /	4/10/10	500 ml
	500 ml	

	<u>300/100</u>
/ /	140 .
	6/10/10
	250/500ml

6 ( )

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
50 .  
60 .  
50 .  
100 .  
100 .  
40 .  
40 .  
1 μ.  
500 ml

K  
EDAM

_____.)	_____	_____ (_____)
( / / )	300/150/150/50	.
	80 .	
( / / )	) 170	
	140 .	
	4/10/10	
	500ml	

(4 60) 240 .  
μ . 2  
400 .  
180/20/10  
60  
140 .  
6/10/10  
250/500ml

7 ( )

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
60 .  
250 .  
50  
500 ml

/ /

---

<u>.)</u>		
	300	(
	150 .	
	80 .	
	150 .	
	140 .	
/ /	4/10/10	
( . . )	150	
( . )	250 ml	
	500ml	

---

( - - - - EDAM-  
- - - GOUDA- ) 200/40/60/60/20/40/40/40 (500 .)

( - EDAM- GOUDA-  
- - -E ) 200/50/50/60/40/20/40/40 (500 )  
200 .

/ /

330ml  
6/10/10 .  
250ml 500ml  
100

8 ( )

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
100/40/40/20/40  
50 .  
60 .  
50 .  
μ. 1  
80-85 .  
500 ml

/ /

/ / EDAM/ . )

---

<u>.)</u>	<u>(</u>
- .-	- .-
(150/100/150)	(125/200/125 )
80 .	80 .
140 .	100 .
(	500ml
)	60
/ /	
150	
4/10/10	
500ml	

---

300/100/100  
400 .  
80

/ /

140 .  
6/10/10  
250/500ml



9 ( )

/ /

/ EDAM/ /

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
50 .  
60 .  
50 .  
100 .  
2 μ /40/40/20 .  
80-85 .  
500 ml

<p>_____.) _____</p> <p>350 . 250 . 80 .</p> <p>140 . 4/10/10</p> <p>500ml</p>	<p>_____ ( _____</p> <p>(3 ) 200/80 . 150 , 100 . 80 .</p> <p>100 . 500ml</p>
--	---

/ /

/ /

( 200 .)  
80 .  
250 .  
80 .

330ml

140 .  
6/10/10  
250/500ml

10 ( )

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
100/40/40/20/40  
50 .  
60 .  
50 .  
μ. 2  
80-85 .  
500 ml

/ /

/ / EDAM/

---

			( )
( - / )	400 ./100 .		200/80
	400		150 .
	200 .		80 .
			75
/ /	140 .		100 .
	4/10/10		500ml
	500ml		

---

350 .  
350 .

300 .

( )

/ /

(120 150 )  
140 .  
6/10/10 .  
250/500ml

11 ( )

/ /

. / EDAM/

10 .  
2 .  
110 /250ml  
20  
20 .  
20 .  
250ml  
100/40/40/20/40  
50 .  
60 .  
50 .  
μ. 1  
80-85 .  
500 ml

<u>.)</u>		
	300 .	
	100 .	8 25=200 /100 .
	100 .	150 .
	100 .	75 .
	80 .	
	140	80
/ /	4/10/10	100 .
	500ml	500ml

/ . /

/ /

(4 60)240 .  
μ . 2  
400 .  
180/20/10 .  
150 .  
140 .

330ml  
6/10/10  
250/500ml

12 ( )

	10 .
	2 .
	110 /250ml
	20
/ /	20 .
	20 .
	250ml
	50 .
	60 .
	50 .
	100 .
/ EDAM/ /	2 μ /40/40/20 .
	80-85 .
	500 ml

<u>.)</u>		<u>(</u>
	150 .	
	150 .	( / / / ) 300
	100 .	/ / 200/50/50
	80 .	
	180	
	140 .	100
/ /	4/10/10	180
	500ml	500ml

( / / EDAM/	
TYPI GOUDA/ .	125/40/40/40/80
	200
	140
/ /	6/10/10
	250/500ml

13 ( )

/ /

- 10 .
- 2 .
- 110 /250ml
- 20
- 20 .
- 20 .
- 250ml
- 50 .
- 60 .
- 50 .
- 100 .
- 100 .
- 40 .
- 40 .
- 1 μ.
- 500 ml

.)

( )

350 .

350 .

300 .

150 .

( ) 170 .

140 .

/ /

4/10/10

500ml

/ / ( ) / )

- 250 .
- 100/20/20/20
- 100
- 80 .
- 140 .

/ /

6/10/10  
250/500ml

14 ( )

/ /

- 10 .
- 2 .
- 110 /250ml
- 20
- 20 .
- 20 .
- 250ml
- 60 .
- 50 .
- 250 .
- 500 ml

.)

( )

- 330 .
- 350 .
- 80 .
- 150 .

/ /

( . . )

- 140 .
- 4/10/10
- 150
- 250 ml
- 500ml

(

.

( - GOUDA- ) - EDAM-  
200/40/60/60/20/40/40/40 (500 .)

( - EDAM- GOUDA- )  
200/50/50/60/40/20/40/40(500 )  
200  
330ml

/ / 6/10/10 .  
250 500ml  
100

( )

( )  
μ & μ

«3» ( )  
 μ μ ( μ ) . 200  
 μ EDAM, ; μ ( μ μ ) 100/40/40/10/30 .  
 . μ /μ ( EDAM/ μ μ ) . 100/10/40/40/30  
 μ (500 ml) COCA COLA μ. 1

Dressing

μ μ μ μ μ  
 - μ μ  
 μ μ. 1  
 μ. 10  
 μ. 10  
 μ. 60  
 μ. 1  
 μ. 1  
 μ. 1  
 μ. 2  
 μ. 1  
 μ. 1  
 μ 500 ml

( )

( ) μ & μ



«4»

μ μ	μ. 330	. 330
	μ. 250	. 250
	μ. 350	. 350
( μ )	μ. 200	. 200
( μ )	μ. 400	. 400
«1»		
	μ. 80	. 80
μ 70 %	μ. 180	. 180
/NESCAFE	μ. 4	. 4
«2»		-
	μ. 20	. 20
Coca Cola (330 ml)	μ. 1	.
	-	μ. 1
	-	μ. 1
μ	-	μ. 3
	-	μ. 1
	-	μ. 1
	-	μ. 1
	-	μ. 2

\_\_\_\_\_ :1.

2.

FRAPPE.

3.

μ μ , μ μ μ . μ

( )

( ) μ & μ

«5»

1

/				
1.			170 140/30 170 150/20	

- \_\_\_\_\_ :
1. To \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ
  2. \_\_\_\_\_ μ
  3. \_\_\_\_\_ μ μ \_\_\_\_\_ μ , \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_ μ
- \_\_\_\_\_ . . . .

( )

( ) μ & μ

«6»

2

/				
1.			250 250 250	

\_\_\_\_\_ : 1.

μ  
μ  
μ μ

μμ . . . . μ

2.

μ μ , μ  
μ .

, μ , ,  
20 %

3.

. . . .

μ

( )

( )

μ & μ

«7»

3

-

/				
1.			300 .	

           :

..... μ μ μ

( )

( ) μ & μ

«8»

4

---

	. 250	. 280
	100 μ.	70 μ.
	150 μ.	
	10 μ.	
	10 μ.	
DAM		60 μ.
REGATO		60 μ.
		60 μ.
		30 μ.

( )

( )  
μ & μ



	.150	.100	.150
		30 μ.	
		40 μ.	
	2 μ.		
	20 μ.	20 μ.	
	5 μ.		
	90 μ.		
	30 μ.		
	3 μ.		
		10 μ.	
			70 μ.
			50 μ.
			10 μ.
			10 μ.
			10 μ.

	150 .	150	200 .	200 .
	100 μ.			
	25 μ.			
	10 μ.			
	5 μ.			
	5 μ.			
	5 μ.			
		50 μ.	40 μ.	25 μ.
		25 μ.	70 μ.	
			40 μ.	
EDAM			30 μ.	
			10 μ.	
				75 μ.
				100 μ.
		25 μ.		
		25 μ.		
		25 μ.		

			10 μ.	
--	--	--	-------	--

μ : HACCP ISO. μ μ . . . .

( )

( ) μ & μ



	-		150 .		
	170 .	180 .		150 .	150 .
	40 .	50 .		15 .	
	40 .				
	55 .			10 .	12 .
	1/4			1/5	1/5
		1/5		1/5	1/5
	30 .	70 .			
		10 .			
		25 .			
		25 .			
		0,5 .		1 .	
		0,5 .			
	1 .				
			80 .		
			40 .		
			20 .		
			10 .		
				20 .	17 .
				7 .	12 .
				12 .	
					6 .
				70 .	70 .
					2 .
BAKING POWDER					1 .

( )

( )

μ &amp; μ

./.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml	250ml
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
/ /	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
( 250ml)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	
( )	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	
	40	40	40		40			40	40	40		40		
EDAM	40	40	40	40	40	40		40	40	40	40	40	40	
	20/40		20/40					20/40		20/40	20/40			
	1	2	2	1	2	1		1	2	2	1	2	1	
	80/85	80/85	80/85	80/85	80/85			80/85	80/85	80/85	80/85	80/85		
		20			20				20			20		
				40		40				40			40	

						100							100	
							250							250
ML		30	30		30				30	30		30		

( )

( )  
 $\mu$  &  $\mu$

«12»

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
( )	350								350					
	350	200			400					400			350	350
( 1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	80	80		80		80	80	80	80		80			
( 2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
( )		150				150		150						
		200				300								
		90				90		90				330		
70 %	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
( 330 ml)		1												
		30				80		30						
		20				20		20						
		15				20		20	20			20		
L	50	50	70	60	60	50	30	50	50	60	90	60	50	90
ML		40			40	40	60			40				
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
-	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5		5
	25										25		50	25
	3												5	5
( - )			125											
( 4)			280											
			200											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			60											
( 6) *			*		*	*	*	*				*	*	*
			30			20			20			20		
			20											
							300							
10					350									
- ( .)					150									
														330
( 5)														
3								100						
1/									250					
-									20	20		20		
-			20		40				20	20	20	20		
									10					
-										400				
				100			150			100	100			
										10				
										1				
( .200 )														
												80		80
( )													350	
( 3)													300	
( 5)													150	
( 5)												150		
												100		
				300							300			
				20							20			
				100							100			

-12-3

													<b>150</b>		
		<b>1/4</b>				<b>1/4</b>		<b>1/4</b>							

( )

( )  
μ & μ

./.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	200								200					
EDAM	40						60/ 50					40		60/ 50
	100											125		
				80								80		
( 1)	*	*	*	*			*	*	*	*			*	*
( 2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500	250/ 500
REGATO	40			40										
	90	50	80	60	60	40	40	50	60	90	40	40	40	40
	30								30				30	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	40								15					
	40								15					
( / )		300						300			240			
		100											100	
		30											20	
		30											20	
		30		40			60							60
			350											

			400		100	400		400		350	400			
( 3)			300							300				
	40		20		20				40				20	
	60		20		20		20	20	20				40	20
10				125										
							60					40		60
				40			40							40
( )					300									
					80				80					
( 5)					150									
						240								
						2					2			
						180	40				180			40
	20	20			10	20	10	10	20		20		10	10
	10				10	10			10		10		10	
						60								
							200							200
	10						20							20
			40			40	30	40			40		60	30
				80				80					80	
( 330 ML)							1		1		1			1
									250					
										350				
( 6)	*									*				
( 5)											150			
GOUDA							40/5 0					40		40/5 0
( 5)												200		
													250	



		20	50			20				50			
		10	5			5				10			
		20											20
							40						40
	(		5)				200						200
/								100					
									1				
													1/2
													70

( )

( )  
μ & μ

( - - )

. . . .

/			
1	. 140 70 125		1
2	+ ELECTROLUX		1
3			3
4	. WHILPOOL MG022/G		1
5	3		1
6	100L		2
7	COPRO 400		1
8	GANDY 32/380 4HP		1
9			1
10	3		1
11	BREMA CB-955		1
12			1
13	72 72 210		1
14	. 2		1
15	136 85 208 2 . .		1
16			1
17			1
18	. SELF SERVICE		1
19			1
20	300		4
21	350		8
22	025		6
23	X-14 INOX		1
24	SPECIAL V35		1
25			1
26	+		1
27	. .2		1
28	. .1		1
29	240 70 85		1
30	160 70 85		1
31	LAVOR		1
32	KARCHER BR 35/12		1
33		MR	56,4
34			3
35			1
36			6
37	2 60WAT-8		2
38	UHF		3
39			2
40			1
41	RK7000		2
42			3

43			2
44	300	80 85	1
45			1
46	6KG	3040146	1
47	4		7
48			89
49			186
50	SELF-SERVICE		2
51			14
52	250	100 080	15
53		SANTA WEGE	2
54		2,5 1	20
55			1
56			1
57			30
58		2,5 1	22
59			2
60			1
61			1
62			2
63			36
64			19
65			4
66	0,80		1
67			1
68			1
69			1
70	4	/	4
71		152 53	8
72			2
73	140	70 85	1
74	120	70 85	1
75	140	70 85	2
76	240	70 85	2
77			8
78			1
79	190	60 200	1
80			1
81			1
82		-	1
83			1
84			1
85			1
86			3
87			15
88			4
89			MR 119,6
90			MR 15
91		30 1,50	38

92			1,58
93		MR	10
94			5
95	CHERGUI S/N 34796		1
96	ELECTROLUX		1
97	ELECTROLUX		1
98	3	30 60	1
99	GASTR		2
100			1
101	2		1
102	30 30 400V		3
103			1
104	205		2
105	T. PIASTRA 6Z EL.GIORNO 15KW GIORIK		1
106			1
107	80 GAL		1
108	205		2
109	/		2
110			1
111			1
112	CMP 250 COMBI		1
113			2
114			2
115	EASYLINE SEM7		1
116	50		1
117			3
118			2
119			1
120			1
121			2
122			4
123			1
124	24CM		2
125			4
126	55 34		10
127	80 50 10		3
128	CASTRONOM	. 4.5	5
129	CASTRONOM	. 6.5	3
130	CASTRONOM	. 100	2
131	CASTRONOM	. 15	3
132	CASTRONOM	. 200	2
133	CASTRONOM	. 100	2
134	CASTRONOM		2
135			1
136			7
137			1
138	78 40 5		7
139	24CM		1
140	1/1 65		9

141	32CM LACOR	1
142	32CM LACOR	1
143	50CM LACOR	1
144	18/10 40CM LACOR	1
145	18/10 36CM LAVOR	1
146	QUALINOY BQ 1/1X65	3
147	QUALINOY INOX	3
148	7,5CM EKA	2
149	11CM EKA	1
150	28CM LACOR	1
151	31,4 11	3
152		2
153	ELX 211055	1
154	GASTRONORM 1/1 6,5 INOX	8
155	GASTRONORM 2/1 6,5 INOX	4
156	4,8 KW 230V	1
157		1
158	GASTR 1/1	16
159	3	3
160	4	2
161	ELECTROLUX	1
162		1
163	58 .	1
164		2
165	BRAVILO	1
166		1
167		2
168		6
169		5
170	GASTRONORM 2/1 10	15
171	GASTRONORM 1/1 10	5
172	40	1
173	36	1
174	32	1
175	24CM	1
176		1
177		1
178		2
179	GASTR 2/1	1
180	45	1
181		46
182		242
183		88
184		192
185		6
186		1
187		1
188		1
189		36

190		468
191		10
192		6
193		1
194	34	12
195		8
196		100
197	MARTINEZ	1
198	18CM	1
199	18110 GLORA	15
200	CHIF 25CM	2
201	30CM SVANERA	1
202	31,4 11	1
203		1
204		1
205	.	6
206		6
207		2
208		1
209		4
210		2
211		6
212		6
213		10
214		1
215		2
216		2
217		16
218		2
219	/	1
220		1
221	/	1
222		1
223	/	1
224	25 .	2
225		12
226	( 2 )	8
227		15
228		100
229		119
230		212
231		38
232		2
233		9
234		26
235		55
236		36
237		40
238		11

239	.		10
240			1
241	24CM		200
242			8
243			12
244			30
245			36
246			85
247			42
248			27
249			4
250			21
251			84
252	" "		45
253	24		200
254	17		200
255			107
256	GLASS 46X36 MELAGNE		300
257	/ 3 CURTIS RU300		1
258	GASTRONORM		15
259	.100 ELECTROLUX		1
260	1.7		1
261			2
262			40
263			1
264	PHILIPS 42"		1
265	. .176 70 128		1
266	HD2 01-00-32 EDITION		27
267			135
268			5
269			19
270		MR	201
271			5
272			2
273			4
274			1
275			1

( )

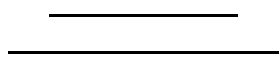
( )

μ & μ





«15»



<hr/> <hr/>        	<p>μ .</p> <p>ml. 250</p> <p>. 50</p> <p>Т 2 .</p> <p>. 4</p> <p>μ .</p> <p>140</p> <p>μ</p> <p>μ.40</p> <p>μ.</p> <p>30</p> <p>μ</p> <p>μ. 80</p> <p>( - )</p>	<p>. 125</p> <p>μ μ</p> <p>.60</p> <p>μ</p> <p>170</p> <p>μ μ. 140</p> <p>μ ½</p>	<p>μ.300</p> <p>μ. 300</p> <p>μ . 60</p> <p>μ μ</p> <p>μ. 100</p> <p>μ μ. 140</p> <p>μ 1/2</p>
--	---	---	--

: \* = μ 255 μ

\*\* = :

\*\*\* = : -«- -«- -«- μ μ -«-

( )

( ) μ & μ



«16»

μ

μ

μ

μ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

μ

μ

μ

.600.1/...../...../ .....

20/

/

/

,

μ

,

μμ

..... μ μ  
.....

μ

μ

μ

,

,

μμ

μ

μ

μ

:

« μ »: .....( ),{.....( μ )€.

« μ » .....( ),{.....( μ )€.

« » .....( ),{.....( μ )€.

« μ » .....( ),{.....( μ )€.

« μ » .....( ),{.....( μ )€.

« μ μ » .....( ),{.....( μ )€.

μ μ :

1.

μ

2.

..... Fax ..... μ μ μ

( μ ).

3.

μ

μ

μ

μ

μ μ .

./.

(  $\mu$   $\mu$   $\mu$  (10)  $\mu$  )

.....

( )

( )

( )  $\mu$  &  $\mu$

Т Н , 19 2020

« »  
600.1/576/75898/ .2190

...../2020

μ

μ , μ ..... μ ..... , ..... , μ μ :

1. μ μ ,

2. .....( μ μ ) ,  
μ μ .....( μ ) ,  
μ μ :  
- / μ  $\frac{1}{\mu}$  - μ

1. μ  
600.1/...../ / / μ -

«.....»,  
« » , μ .....  
« » μ μ μ , μ μ  
.600.1/.../.../ ...../...../ / / .

2. μ μ .....  
(.....,00 €), . . . , (1) μ .

3. :

. μ : .....( ) , { .....( μ ) €} .  
. μ .....( ) , { .....( μ ) €} .  
. .....( ) , { .....( μ ) €} .  
{ .....( μ ) €} . μ ..... ( ) ,  
{ .....( μ ) €} . μ » .....( ) ,  
{ .....( μ ) €} . μ μ » .....( ) ,

4. μ μ μ μ μ .

5. μ μ μ , μ ,  
μ μ μ μ 132 . 4412/2016  
μ μ .

2  
μ μ

1. μ , μ μ

2. (SELF SERVICE) μ , μ μ , μ  
μ

3. μ ) (700) μ μ μ , (

4. 1 15 :  
MENU ( 14 μ 4 (MENU» 1-14) ( ) ,  
2 MENU ( 15 ) , ) ( ) ( 3  
) . ) ( 1

μ :  
(1) ( 5 )  
(2) ( 6 )  
(3) - ( 7 )  
(4) ( 8 )  
(5) ( 9 )  
(6) ( 10 )  
(7) μ μ , μ )  
( 11, 12, 13 ) μ μ μ , μ )  
- μ ) μ ( μ 15). ( -  
5. μ .

3  
μ

20, μ (1) μ 01 20 31

4  
μ

1. μ :



2. (10) (LUNCH BOX) 1-14

Cook-Freeze

( )

ISO 9001:2015

ISO

22000:2005

(1)

(2)

5







3.

μ

(8)

μ

4.

μμ

( μ ),

24

5.

μ

μμ

24

7

μ

1.

μ

:

μ

∴

μ ( ( ) μ ) μ .

(1)

700

μ .

, μ 500μ<sup>2</sup>

(2)

μ (700 μ<sup>2</sup>).

(3)

μ μ μ μ μ .

μ

14

2.

μ

μ

μ

μ

- μ

μμ μ

8

μ

( , , . . . ) .

1.

μ

, μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

(

μ

μ

ISO 22000:2005.

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

ISO 22000:2005





















1.  $\mu$  :
2. ( , ,  $\mu$  ,  $\mu$  ).  $\mu$
3. , ,  $\mu$  ,  $\mu$  .  $\mu$  .  
/  $\mu$  . &  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$  ( )  $\mu$

( )  $\mu$  &  $\mu$