

2023 12

4800

1.

2.

3.

		Onet. ar	(Vdaf)	St. d	M	Na ₂ O+K ₂ O	DT
50mm		4800kcal kg	18%	2.5 %	8%	2.5%	1350
		4600kcal kg	18%	4.0 %	—	2.5%	—

1.

5

1000

2

2023 12 14 10

< 1

10

1

2

15

8

3000

2

15

8

5000

20 /

8000

0.02 / .

3.

13%

4.

10

2304343109122102320

5.

3

6.

10

7.

10

8.

90% 110%

90%

110%

0.002 / .

0.002 / .

9.

0.02 / .

10.

<p>Qnet. ar 4800 St. d 2.5%</p> <p>Vdaf 18%</p> <p>Na₂O+k₂O 2.5%</p> <p>Q. xxx /</p>	<p>Qnet. ar <4800 Kcal / Qnet. ar 100 0.005 / .</p> <p>Vdaf 1 Vdaf >18%</p> <p>0.005 / .</p> <p>8000 < 12000 8000 0.02 / . >12000</p> <p>12000 0.03 / .</p>	<p>1. 2.5%<St. d 3.0%St. d 0.1 1 0.1</p> <p>2. 3.0%<St. d 3.5% St. d 0.1 2</p> <p>0.1</p> <p>3. St. d>3.5%St. d 0.1 5 0.1</p> <p>Na₂O+K₂O 2.5%</p> <p>1. 2.5%<Na₂O+k₂O 3.5% 0.1 5</p> <p>2. 3.5%<Na₂O+k₂O 4.5% 0.1 10</p> <p>3. Na₂O+k₂O>4.5% 0.1 20</p>	<p>95-110%</p> <p>90% <-95%</p> <p>-0.002 / .</p> <p>80% <-90%</p> <p>-0.004 / .</p> <p>70% <-80%</p> <p>-0.006 / .</p> <p>60% <-70%</p> <p>-0.008 / .</p> <p>50% <-60%</p> <p>-0.010 / .</p> <p>40% <-50%</p> <p>-0.015 / .</p> <p><-40%</p> <p>-0.020 / .</p>
	<p>Qnet. ar 4600Kcal / St. d 4.0 % Vdaf 18 %</p>	<p><4600 4.0% Vdaf >18% Na₂O+K₂O 2.5%</p>	
	<p>(/ .)</p>	<p>(%) %</p>	<p>Na₂O+k₂O</p>
	<p>18%</p>	<p>2.5%</p>	<p>4800 2.5%</p>

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- .

1000 3

Qnet. ar 4800kcal St. d 2.5% Vdaf 18% 2.5%

0 1 1 10 0 0- 0 0- 0