

1.

2.

3.

		Qnet. ar	(Vdaf)	St. d	M	Na <sub>2</sub> O	DT
50mm		5000kcal kg	25%	2.5 %	8%	2.0 %	1350
		4700kcal kg	25%	4.0 %	—	2.0%	—

1.

4.

10

2304343109122102320

5.

3

6.

10

7.

10

8.

90% 110%

1000

1000

90%

110%

0.002 / .

0.002 / .

9.

0.02 / .

10.

2024 11

<p>Qnet. ar 5000 St. d 2.5%</p> <p>Vdaf 25% Na<sub>2</sub>O 2.0%</p> <p>0. xxx /</p>	<p>1. 5000 Qnet. ar 4700 Kcal / 100 0.002 /</p> <p>2. Qnet. ar &lt;4700 Kcal / 100 Qnet. ar 0.005 /</p> <p>Vdaf 25% Vdaf 1 0.002 /</p> <p>8000 &lt; 12000 8000 0.02 / &gt;12000 12000 0.03 /</p>	<p>1. 2.5% St. d 3.0% St. d 0.1</p> <p>2. 3.0% St. d 3.5% St. d 0.1</p> <p>3. St. d &gt;3.5% St. d 0.1</p> <p>4. 0.1</p> <p>2.0%</p> <p>1. 2.0% Na<sub>2</sub>O 3.5% 0.1</p> <p>2. 3.5% Na<sub>2</sub>O 4.5% 0.1</p> <p>3. Na<sub>2</sub>O &gt;4.5% 0.1</p>	<p>1</p> <p>90-110%</p> <p>80% &lt;90%</p> <p>-0.002 / 70%</p> <p>&lt;80% -0.004 /</p> <p>60% &lt;70%</p> <p>-0.006 /</p> <p>50% &lt;60%</p> <p>-0.008 / 40%</p> <p>&lt;50% -0.010 /</p> <p>&lt;40%</p> <p>-0.020 /</p>				
	<p>Qnet. ar 4700 Kcal / St. d 4.0 % Vdaf 25 % Na<sub>2</sub>O 2.0%</p>	<p>Qnet. ar &lt;4700 St. d 4% Vdaf 25% Na<sub>2</sub>O 2.0%</p>					
		( / . )	(%)	%		%	
			25%	2.5%	5000	2.0%	

1.

3000

3

2.

3.

Qnet. ar 5000 kcal

St. d 2.5%

Vdaf 25%

2.0%

4.

5.

3

10

6.

[cnfdntbj.cg@163.com](mailto:cnfdntbj.cg@163.com)

7.

2024 11 1 10

0830-3628072

0830-3628078