

1.

2.

3.

		Qnet. ar	(Vdaf)	St. d	M	Na ₂ 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 4700 Kcal / 100 0.002 /</p> <p>Qnet. ar <4700 Kcal / 100 0.005 /</p> <p>St. d 2.5%</p> <p>Vdaf 25% 0.002 /</p> <p>Na₂O 2.0% 0.02 /</p> <p>0. xxx /</p>	<p>1. 5000 Qnet. ar 4700 Kcal / 100 0.002 /</p> <p>2. Qnet. ar <4700 Kcal / 100 0.005 /</p> <p>Vdaf 25% Vdaf 1 0.002 /</p> <p>8000 < 12000 8000</p> <p>0.02 / >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>3. 5%St. d 0.1</p> <p>4. 0.1</p> <p>2. 0%</p> <p>1. 2. 0%<Na₂O 3. 5% 0.1</p> <p>2. 3. 5%<Na₂O 4. 5% 0.1</p> <p>3. Na₂O>4. 5% 0.1</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>20</p>	<p>90-110%</p> <p>80% <90%</p> <p>-0.002 / 70%</p> <p><80% -0.004 /</p> <p>60% <70%</p> <p>-0.006 /</p> <p>50% <60%</p> <p>-0.008 / 40%</p> <p><50% -0.010 /</p> <p><40%</p> <p>-0.020 /</p>		
					<p>Qnet. ar 4700Kcal / St. d 4.0 % Vdaf 25 % Na₂O 2.0%</p>	<p>Qnet. ar <4700 St. d 4% Vdaf 25% Na₂O 2.0%</p>
		(/ .)	(%)	%	%	
			25%	2.5%	5000	2.0%

1. 3000 3
- 2.
3. Qnet. ar 5000kcal St. d 2.5% Vdaf 25% 2.0%
- 4.
5. 3 10
- 6.
7. 2024 11 1 10

cnfdntbj.cg@163.com

0830-3628072 0830-3628078