

<b>Opbouwschema 1: geen verhoogd risico refeeding syndroom (RSS 0)</b>																						
Controle	Geen specifieke lab controle nodig.																					
Suppletie	--																					
Voeding	<p>Bepaal de voedingsbehoefte en de benodigde hoeveelheid / soort sovo / tpv. Voeding opbouwen in 1 dag (in 2 stappen). <sup>1</sup>  Sondevoeding wordt i.p. intermitterend over 16 uur (overdag en avond) of per bolus toegediend. Continue toediening alleen bij continue glucose monitoring op IC/MC.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Opbouwschema RSS 0</b></th> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">Toediening sovo (continu, intermitterend of bolus) of TPV:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <th>Stap</th> <th colspan="2">Hoeveelheid <sup>2</sup></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1<sup>e</sup> 8 uur / 1<sup>e</sup> drie porties</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>daarna</td> <td>100 %</td> </tr> </thead></table>	<b>Opbouwschema RSS 0</b>						Toediening sovo (continu, intermitterend of bolus) of TPV:						Stap	Hoeveelheid <sup>2</sup>		1	1 <sup>e</sup> 8 uur / 1 <sup>e</sup> drie porties	50 %		daarna	100 %
<b>Opbouwschema RSS 0</b>																						
Toediening sovo (continu, intermitterend of bolus) of TPV:																						
Stap	Hoeveelheid <sup>2</sup>																					
1	1 <sup>e</sup> 8 uur / 1 <sup>e</sup> drie porties	50 %																				
	daarna	100 %																				
Vocht	Geef zo nodig extra vocht (water via sonde of NaCl 0,9% via infuus) afhankelijk van vochtbehoefte. Vermijd extra glucose infusie tijdens opbouw fase.																					
Monitoring	Evalueer het voedingsadvies en stel zo nodig bij.																					
Nota bene	<sup>1</sup> Er kunnen medische redenen zijn om de sondevoeding langzamer op te bouwen dan staat aangegeven, zoals maagretentie of risico op naadlekkage. <sup>2</sup> Aangegeven als het % van de uiteindelijke toedieningssnelheid / pompstand of portiegrootte.																					

