

## Toetsmatrijs onderwijseenheid Orthomoleculaire Geneeskunde

<b>Taxonomie van Bloom</b>						
<b>Kern van de Leerdoelen</b>	<b>Weten</b>	<b>Begrijpen</b>	<b>Toepassen</b>	<b>Integreren</b>	<b>Aantal vragen</b>	<b>Weging %</b>
Basis en uitgangspunten	3				3	6
Historie en positie						
Macro en micro nutriënten algemeen	1				1	1,5
Eiwitten	2	2			2	5
Koolhydraten (incl. vezels)					2	3
Vetten	4				4	11
Vitamines	7	3	5	2	13	26
Mineralen	5		4	2	14	35
Vocht	1				1	1,5
Spijsverteringstelsel	4	1			5	11
	27	6	9	4	45	65=100

Toetsmatrijs onderwijseenheid Orthomoleculaire Geneeskunde							
Taxonomie van Bloom							
Kern van de Leerdoelen	Weten	Begrijpen	Toepassen	Integreren	Aantal vragen	Aantal punten	Weging %
Basis en uitgangspunten	3				3	4	6
Historie en positie							
Macro en micro nutriënten algemeen	1				1	1	1,5
Eiwitten	2				2	3	5
Koolhydraten (incl. vezels)		2			2	2	3
Vetten	4				4	7	11
Vitamines	7		5	2	13	17	26
Mineralen	5	3	4	2	14	23	35
Vocht	1				1	1	1,5
Spijsvertering-stelsel	4	1			5	7	11
	27	6	9	4	45	65	65 = 100%