

## Combinatietabel V-4 Vleesvarkens

### Toevoegen van benzoëzuur aan het voeder (PAS V-4.2)

Code(s) <sup>1</sup>	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	16%
V-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, roosters met verhoogde mestdoorlaat, EO max 0,18 m <sup>2</sup>	66%
V-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, roosters met verhoogde mestdoorlaat, EO max 0,27 m <sup>2</sup>	53%
V-4.7	Mestkelders met (water-) en mestkanaal	60%
V-4.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper	60%

<sup>1</sup> aan de stalssystemen is geen vast reductiepercentage toegekend. Dit kan een invloed hebben op de hierboven beschreven combinaties.

Reductie van de eiwitopname (PAS V-4.5)		108 kg	104 kg	100 kg	96 kg
Code(s) <sup>2</sup>	Omschrijving				
GEEN	Traditionele stal	5%	10%	15%	20%
V-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, roosters met verhoogde mestdoorlaat, EO max 0,18 m <sup>2</sup>	62%	64%	66%	68%
V-4.6	Mestkelders met (water-) en mestkanaal, roosters met verhoogde mestdoorlaat, EO max 0,27 m <sup>2</sup>	47%	50%	52%	55%
V-4.7	Mestkelders met (water-) en mestkanaal	54%	57%	59%	62%
V-4.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en giergoot met mestschraper	54%	57%	59%	62%

<sup>2</sup> aan de stalssystemen is geen vast reductiepercentage toegekend. Dit kan een invloed hebben op de hierboven beschreven combinaties.

Reductie van de eiwitopname (PAS V-4.5)		/	108 kg	104 kg	100 kg	96 kg
Code(s) <sup>3</sup>	Omschrijving					
GEEN	Traditionele stal	0%	5%	10%	15%	20%
PAS V-4.1	Drijvende ballen in het mestoppervlak	29%	33%	36%	40%	43%
PAS V-4.2	Toevoegen van benzoëzuur aan het voeder	16%	20%	24%	29%	33%
PAS V-4.3	Rooster vervangen door rooster met verhoogde mestdoorlaat	10%	15%	19%	24%	28%
PAS V-4.4 <sup>4</sup>	Schuine wand(en) in een mestkanaal of -kelder plaatsen	20%	24%	28%	32%	36%
		40%	43%	46%	49%	52%
		45%	48%	51%	53%	56%
PAS V-4.1 + PAS V-4.2	Drijvende ballen + Toevoegen van benzoëzuur aan het voeder	42%	45%	48%	51%	54%

<sup>3</sup> Deze maatregel is enkel aangewezen indien er geen grondige verbouwingswerken noodzakelijk zijn.

### Biologisch luchtwassysteem, chemisch luchtwassysteem, biobed (S-1, S-2, S-3)

Code(s)	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	70%
PAS V-4.1	Drijvende ballen in het mestoppervlak	79%
PAS V-4.2	Toevoegen van benzoëzuur aan het voeder	75%
PAS V-4.3	Rooster met verhoogde mestdoorlaat	73%
PAS V-4.4 <sup>4</sup>	Beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of -kelder te plaatsen, max EO 0,27m <sup>2</sup> , 0% dichte vloer	76%
	Beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of -kelder te plaatsen, max EO 0,27m <sup>2</sup> , > 30% dichte vloer	82%
	Beperken van het emitterend mestoppervlak door bv. schuine wanden in een mestkanaal of -kelder te plaatsen, max EO 0,18m <sup>2</sup> , > 30% dichte vloer	84%
PAS V-4.5	Reductie van de eiwitopname, < 108 kg	72%
PAS V-4.5	Reductie van de eiwitopname, < 104 kg	73%
PAS V-4.5	Reductie van de eiwitopname, < 100 kg	75%
PAS V-4.5	Reductie van de eiwitopname, < 96 kg	76%

<sup>4</sup> Deze maatregel is enkel aangewezen indien er geen grondige verbouwingswerken noodzakelijk zijn.

### Biologisch luchtwassysteem, chemisch luchtwassysteem, biobed (S-1, S-2, S-3)

Code(s) <sup>5</sup>	Omschrijving	
GEEN	Traditionele stal	70%
V-4.6	Mestkelders met water- en mestkanaal, de laatste met schuine putwanden en metalen driekantroosters, EO < 0,18 m <sup>2</sup>	88%
V-4.6	Mestkelders met water- en mestkanaal, de laatste met schuine putwanden en metalen driekantroosters, EO < 0,27m <sup>2</sup>	83%
V-4.7	Mestkelders met water- en mestkanaal, de laatste met schuine putwanden en met andere dan metalen driekantroosters	86%
V-4.8	Gescheiden afvoer van mest en urine door middel van een mest- en een giergoot met mestschraper	86%

<sup>5</sup> aan de stalssystemen is geen vast reductiepercentage toegekend. Dit kan een invloed hebben op de hierboven beschreven combinaties.