

Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per jaar voor actief volwassen honden  
(onderhoud)

(basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

	kcal ME per kg feed	Vul in Gew [kg]	Vul in VO a [g/dag]	dagen	N honden [aantal]	<sup>1</sup> totaal voeder [kg]
1 Excellent geperste Brokken	3450		0	365	1	0
2 Krokante Brokken	3350		0	365	1	0
3 Krokante Brokken extra	3800		0	365	1	0
4 Krokante Brokken Actief	4100		0	365	1	0
5 Krokante Brokken Senior	2900		0	365	1	0
7 Diner Krokant	3350		0	365	1	0
8 Superieur Krokante Brokken	3400		0	365	1	0
9 Superieur Kip en Rijst Brokken	4200		0	365	1	0
10 Superieur Sportbrokken Hoog Energie	4515		0	365	1	0
12 Superieur Lam en Rijst Brokken	3800		0	365	1	0



ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; a = actief; VO = voederopname  
Results indicated by a blue frames

Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per jaar voor hele actieve volwassen honden (onderhoud)

(basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

		Vul in	Vul in			
	Mcal ME per kg feed	Gew [kg]	VO ha [g/dag]	dage	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
1 Excellent geperste Brokken	3450		0	365	1	0
2 Krokante Brokken	3350		0	365	1	0
3 Krokante Brokken extra	3800		0	365	1	0
4 Krokante Brokken Actief	4100		0	365	1	0
7 Diner Krokant	3350		0	365	1	0
8 Superieur Krokante Brokken	3400		0	365	1	0
9 Superieur Kip en Rijst Brokken	4200		0	365	1	0
10 Superieur Sportbrokken Hoog Energie	4515		0	365	1	0
12 Superieur Lam en Rijst Brokken	3800		0	365	1	0



ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; ha = heel actief; VO = voederopname  
Results indicated by a blue frames

Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per 1/2 jaar voor minder actief of te dikke volwassen honden (onderhoud)

(basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

		Vul in	Vul in			
	Mcal ME per kg feed	Gew [kg]	VO ka/d [g/dag]	dagen	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
2 Krokante Brokken	3350		0	180	1	0
5 Krokante Brokken Senior	2900		0	180	1	0



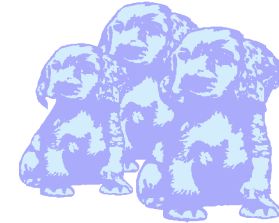
ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; ka/d = minder actief/te dik; VO = voederopname  
Results indicated by a blue frames

## Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per 1/2 jaar voor groeierende honden (1)

(pup)

(basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

	Mcal ME per kg feed	Vul in Gew [kg]	Vul in VO ng [g/dag]	dagen	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
6 Puppy Brokken	3950		0	180	1	0
11 Superieur Puppy Brokken	3950		0	180	1	0



*ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; ng = nu gespeende; VO = voederopname*

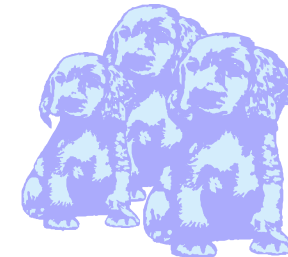
*Results indicated by a blue frames*

## Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per 1/2 jaar voor groeierende honden (2)

(pup en jong volwassen)

(basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

	Mcal ME per kg feed	Vul in Gew [kg]	Vul in VO 80 % [g/dag]	dagen	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
6 Puppy Brokken	3950		0	180	1	0
8 Superieur Krokante Brokken	3400		0	180	1	0
11 Superieur Puppy Brokken	3950		0	180	1	0
12 Superieur Lam en Rijst Brokken	3800		0	180	1	0

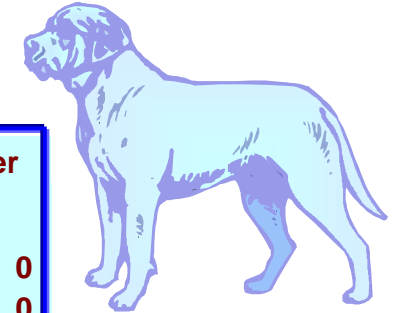


*ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; 80 % = GEW ~ 80 % volwassene honden; VO = voederopname*

*Results indicated by a blue frames*

Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per 2 maanden voor drachtig honden  
(fok) (basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

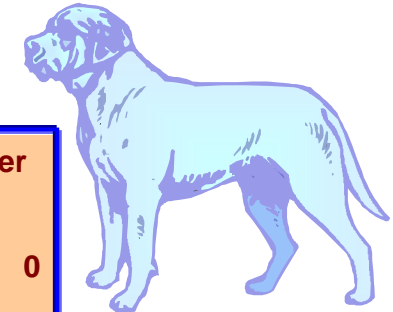
	Mcal ME per kg feed	Vul in	Vul in	dagen	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
		Gew [kg]	VO D [g/dag]			
3 Krokante Brokken extra	3800		0	60	1	0
4 Krokante Brokken Actief	4100		0	60	1	0
9 Superieur Kip en Rijst Brokken	4200		0	60	1	0
10 Superieur Sportbrokken Hoog Energie	4515		0	60	1	0
12 Superieur Lam en Rijst Brokken	3800		0	60	1	0



ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; D = drachtig; VO = voederopname  
Results indicated by a blue frames

Berekening van de hoeveelheid voer per dag en per 2 maanden voor zogende honden  
(fok) (basis data acc. NRC, 1985; Case and Carey 2000)

	Mcal ME per kg feed	Vul in	Vul in	dagen	N honden [aantal]	totaal voeder [kg]
		Gew [kg]	VO Z [g/dag]			
3 Krokante Brokken extra	3800		0	60	1	0
4 Krokante Brokken Actief	4100		0	60	1	0
9 Superieur Kip en Rijst Brokken	4200		0	60	1	0
10 Superieur Sportbrokken Hoog Energie	4515		0	60	1	0
12 Superieur Lam en Rijst Brokken	3800		0	60	1	0



ME = Metabolizable energy; Gew = Gewicht/hond; Z = zogende; VO = voederopname  
Results indicated by a blue frames