



Het virtuele Restaurant

Tabellen

~ Oven temperatuur ~

Celsius	gasovenstand	elektrische oven	heteluchtoven
50 ° C.	-	1	40 ° C.
100 ° C.	-	2-3	85 ° C.
125 ° C.	-	3-4	105 ° C.
150 ° C.	1-2	4-5	130 ° C.
175 ° C.	3-4	5-6	150 ° C.
200 ° C.	4-5	6-7	170 ° C.
225 ° C.	5-6	7-8	190 ° C.
250 ° C.	6-7	8-9	215 ° C.
275 ° C.	8	10	235 ° C.

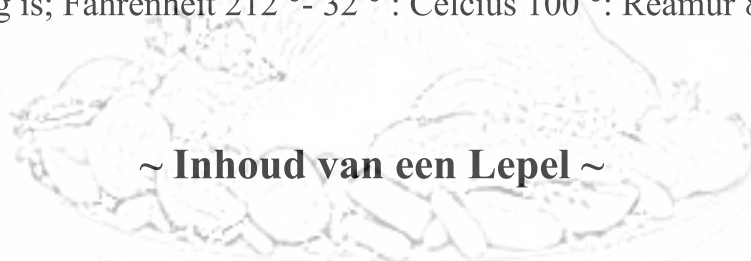
~ Thermometer tabel ~

Reamur 4 :	Celsius 5 :	Fahrenheit 9 + 32
-- 125 °	-- 156.25 °	-- 313.25 °
-- 120 °	-- 150 °	-- 302 °
-- 115 °	-- 143.75 °	-- 290.75 °
-- 110 °	-- 225 °	-- 279.5 °
-- 105 °	-- 131.25 °	-- 268.25 °
-- 100 °	-- 125 °	-- 257 °
-- 95 °	-- 118.75 °	-- 245.75 °
-- 90 °	-- 112.5 °	-- 234.5 °
-- 85 °	-- 106.25 °	-- 223.25 °
-- 80 °	-- 100 °	-- 212 °
-- 75 °	-- 93.75 °	-- 200.75 °
-- 70 °	-- 87.5 °	-- 189.5 °
-- 65 °	-- 81.25 °	-- 178.25 °

-- 60 °	-- 75 °	-- 167 °
-- 55 °	-- 68.75 °	-- 55.75 °
-- 50 °	-- 62.5 °	-- 44.5 °
-- 45 °	-- 56.25 °	-- 133.25 °
-- 40 °	-- 50 °	-- 122 °
-- 35 °	-- 43.75 °	-- 110.75 °
-- 30 °	-- 37.5 °	-- 99.5 °
-- 25 °	-- 31.25 °	-- 88.25 °
-- 20 °	-- 25 °	-- 77 °
-- 15 °	-- 18.75 °	-- 65.75 °
-- 10 °	-- 12.5 °	-- 54.5 °
-- 5 °	-- 6.25 °	-- 43.25 °
-- 0 °	-- 0 °	-- 32 °

Als men liever de temperatuur ouderwets uit wil rekenen, gaat men als volgt te werk:

Als voorbeeld: 212 ° Fahrenheit (kookpunt) naar 100 ° Celcius(kookpunt) trek van de 212 ° 32 ° (=0 punt) af. Deel dan 180 ° door 9 en vermenigvuldig dit met 5, Celcius = Fahrenheit (-32/9) * 5. Reamur = Celcius (/5)*4.
De verhouding is; Fahrenheit 212 ° - 32 ° : Celcius 100 ° : Reamur 80 ° is 9 : 5 : 4



~ Inhoud van een Lepel ~

Maten, gewichten en eenheden de Nederlandse maateenheden:

De maateenheden vloeibaar: Liter tot Deciliter
Gewicht: Kilogram, Gram en Pond
Amerikaanse en Engelse maten in Nederlandse maten/
Oude Hollandse maten
Engels maten in Nederlands

Theelepels	ml	gram	Eetlepels	ml	gram
1/4	1,25	---	---	---	---
1/2	2,50	---	1	15	---
1	5	---	2	30	---
2	10	---	3	45	---
3	15	---	4	60	---
4	20	---	5	75	---
5	25	---	6	90	---

~ De maateenheden vloeibaar: Liter tot Deciliter ~

L-ltr	Liter	Centiliter	cl-cc	Deciliter-dl	Mililiter-ml
1	1,00 =	1000 =	1000 =	100 =	10,0
3/4	0,75	750	750	75	7,5
1/2	0,50	500	500	50	5,0
3/8	0,375	375	375	37,5	3,75
1/3	0,333	333	333	33,3	3,33
1/4	0,25	250	250	25	2,5
1/8	0,125	125	125	12,5	1,25
1/10	0,1	100	100	10	1,0

~Gewicht: Kilogram, Gram en Pond ~

Kilo	kilogram-kg	gram-gr	Pond
1 kilogram	1,00	1000	2 pond
3/4 kilogram	0,75	750	1 1/2 pond
1/2 kilogram	0,50	500	1 pond
1/4 kilogram	0,25	250	1/2 pond
1/8 kilogram	0,125	125	1/4 pond

~ Amerikaanse en Engelse maten in Nederlandse maten ~

Buitenlandse maten	Maateenheid in welk land?	In Nederlandse maat
Gewichtsaanduiding	Amerika en Engeland	
1 oz.		= 28,35 g
1 lb.	= 16 oz.	= 450 g
2,2 lb.	= 35 oz.	= 1 kg
Vloeistof aanduiding	Alleen in Amerika	
1 fl. oz		= 28,40 ml
1 p.	= 16 fl. oz.	= 470 ml
1 gal.	= 128 fl. oz.	= 3,785 ltr
Vloeistof aanduiding	Alleen in Engeland	
1 fl. oz		= 29,6 ml
1 p.	= 20 fl. oz.	= 570 ml
1 gal.	= 160 fl. oz.	= 4,546 ltr
Lengtematen	Amerika en Engeland	
1 inch	idem	= 2,5 cm
1 foot	idem	= 30,5 cm
1 mile	idem	= 1,6 km

Afkorting
oz.

Betekenis
= ounce

lb.	= pound
fl. oz.	= fluid ounce
p.	= pint
gal.	= gallon

Zoals te zien is in de tabel, zijn er verschillen tussen Amerikaanse en Engelse maateenheden inzake inhoud van vloeistoffen. Zo is een fluid ounce, een pint en een gallon verschillend. Niet qua naamgeving, maar wel qua hoeveelheid c.q. qua inhoud van de drie genoemde maten.

~ Oude Hollandse maten ~

Oude maten	Hoeveel is dit?
Duim	ca. 2,5 cm
El	ca. 68 cm
Palm	1 dm
Streep	1 mm
Roe	1 a = 100m ²
Bunder	1 ha = 10000 m ²
Stere of Wisse	1m ²
Mud	1 hl
Schepel	1 dal
Anker	ca. 0,4 hl
Ton	1000 kg

~Engels maten in Nederlands ~

Engelse maat	Nederlandse maat
Foot *	ca. 0,3 m
Yard	ruim 0,9 m
Ounce	bijna 30 g
Pound	ca. 0,5 kg
Mile	ca. 1,6 km
Inch	2,54 cm
Pint	0,473 liter
Quart	0,946 liter
Gallon	3,785 liter
* 1 Foot	= 12 inch
* 1 Yard	= 3 ft