

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Rechen Büchlein - Cod. Ettenheim-Münster 283

Haußer, Johannes Petrus

[Freyburg im Breyßgau], 1738

Regula Thara

[urn:nbn:de:bsz:31-129990](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-129990)

Regula Thara

L. Kempfer

1. 3 Drey Stübig mit Schmalts Drogen
 13 lb 3 Quintag: 17 lb ½ Quintag, Sal W pto 7 ss 3 r
 Netto: und die Ennen Stübigu Drogen 3 lb 1 Quintag
 3 lb 2 ½ Quintag: s:

13 lb 3 Quintag	
17 lb ½ Quintag	
<hr/>	
3 lb 3 ½ Quintag	1 lb - - 7 ss 3 r - - 24 lb
Thara: 6 lb 3 ½ Quintag	<hr/>
24 lb 0 Quintag	4
	31 r
	24 37
	124 744 186
	62 444 186
	<hr/>
	744 r

2. Item 3 Stübig dito Drogen, 13 lb 3 ½ Quintag
 16 lb 1 ½ Quintag: 18 lb: Thara, 3 lb 1 Quintag 3 ½ lb
 4 lb 3 Quintag: Sal W pto 9 ½ ss: s:

13 lb 3 ½ Quintag	Thara:
16 lb 1 ½ Quintag	3 lb 1 Quintag
18 lb - 0 - Quintag	3 lb 2 Quintag
<hr/>	4 lb 3 Quintag
48 lb 1 Quintag	<hr/>
Thara 11 lb 2 Quintag	11 lb 2 Quintag
3 lb 3 Quintag	

1 lb - - 9 ½ ss - - 36 lb 3 Quintag	
4 lb 3 Quintag	19 ss
<hr/>	4
3 lb 3 Quintag	147
	<hr/>
	1323
	147
	<hr/>
	2793 r

Regula Thara

Beispiel:

3 Item $\frac{1}{4}$ lb. Venedische Monseiffen pro $\frac{1}{2}$ Ort Wein
 1 lb. 6 Sch. pro 1 lb. und 2 Min. 1 lb.

3 lb $7\frac{1}{2}$ Sch.	—	—	25 lb	—	—	1 lb
60						60
<u>187 1/2</u>						<u>60</u>
375 Sch.			3000			300
			375			<u>120</u>
						1500 lb
						<u>3000 lb</u>

8 lb — — 1 lb — — 1 lb
 60 Sch. 60 Sch. 7 1/2 Sch. fatit

4 Item 5 Müblig mit Lutter Zägen, 20 1/2 lb. 23 1/4 lb.
 24 lb. 20 Sch. 1/2 Minut 25 lb. 20 Sch. 1/2 Minut 3 Minut 2 lb.
 und 2 1/2 Minut, Thara: pro 2 in 1 lb. 20 Sch. 1/2 Minut
 und 1 1/2 Minut, 5 lb. 20 Sch. 1/2 Minut 6 lb. 20 Sch. 1/2 Minut
 6 lb. und 2 Minut: 6 lb. und 3 1/2 Minut: 6 lb. 20 Sch. 1/2 Minut
 und 3 lb. 20 Sch. 1/2 Minut pro 10 1/2 Sch. 2 in 1 lb. 20 Sch. 1/2 Minut

20 lb + 2 1/2 Minut	Thara
23 1/4 lb + 1 Minut	4 lb + 1 1/2 Minut
24 lb + 1/2 Minut	5 lb + 1/2 Minut
24 lb + 1 Minut	6 lb + 1/2 Minut
29 lb + 2 1/2 Minut	6 lb + 2 Minut
	6 lb + 3 1/2 Minut
<u>121 lb — 2 Minut</u>	1
Thara: 25 lb — 0 Minut	<u>28 lb — 0 Minut</u>
<u>393 lb — 2 Minut</u>	
46 lb 3 Minut	

Continuation

Träger
 1770
 1771
 1772
 1773
 1774
 1775
 1776
 1777
 1778
 1779
 1780
 1781
 1782
 1783
 1784
 1785
 1786
 1787
 1788
 1789
 1790
 1791
 1792
 1793
 1794
 1795
 1796
 1797
 1798
 1799
 1800

Regula Thara

Gempe

5. Ein säplein Ruet silber Dingl 100 84 3/4 Thara: 12 1/4 lb
 Das lb a 18 1/2 Schilling:

100	84 3/4	1 lb	18 1/2	100	17 1/2
Thara: 12 1/4			37 1/2	100	
<u>100</u>				<u>17 1/2</u>	
100				34 1/2	
				37	
				71 1/2	
				103 1/2	
				127 1/2	

159 lb 11 1/2 3 1/2 facit

6. Item 3 säplein Ruet silber Dingl 100 lb: 110 lb: 113 lb
 Thara pro jedem säplein 10 lb Das lb a 11 1/2

100 lb	100 lb	11 1/2	119 1/2
110 lb	100 lb	4 1/2	119 1/2
113 lb	4		119 1/2
<u>323 lb</u>	400 lb		1345 1/2
Thara: 30 lb			
<u>299 lb</u>			

127 1/2	13	3600
4000	1000	4000
1000	400	3600
5100	600	4000
	300	
	<u>3600</u>	

33 1/2 12 1/2 39 1/2 facit

Regula Fara

Leimpes

8.

Continuation

1.9	75	1566
100	63	725358
8		63
800		37603
		75210
6400		78970

1415	789705
640000	123
6400	12525
2505	37575

37575	5. Satz
6400	
4	
22300	

3	41
22300	3
6400	
4	
12400	

12400	6.0
6400	123
2	66
12000	12000
	6400

5000	700	1140	28	7
6400	800	160	32	8

123 Satz 3 1 1 1 3 ff. Inuiff facit

Regula Thara

Exempel:

2. Item 5 Kubel mit gepaltzen Futter Inägen

2. Stine 3. lb. 2. Stine 9. lb. 1. Stine und 12. lb.
2. Stine 12. lb. 1. Stine und 18. lb. Thara: p. 10
jedne Kubel 8. lb., a. z. 14. lb. 2. Stine zu 24. lb.
Mißweisung

2. Stine 3 lb	1. Stine	2. lb 14. lb	6. Stine 17. lb
2. Stine 9 lb	4. lb	21	74
1. Stine 12 lb	4. lb	56. lb	161. lb
2. Stine 13 lb	4. lb	113 lb	113
1. Stine 18 lb	4. lb		483
<hr/>			161
8. Stine 11. lb			161
Thara 1. Stine 18. lb			<hr/>
6. Stine 17. lb			1819 3 lb

4
3 9 7
6 7 3 1 16 12
1819 3 379 18 lb
48 8 8 21 10
44 12 2 2
48 8 4

1819 3 379 18 lb
Mißweisung

710

Regula Thara

Exempel

ii. Eine Lonne gewaltener Geist Wiegt.
3. lb 56 $\frac{3}{4}$ lb Thara: 100 Die Lonne 97 $\frac{1}{2}$ lb, Sal: lb
a: 8 $\frac{1}{2}$ lb Maß macht 1 lb

3. lb	56 $\frac{3}{4}$ lb
Thara	97 $\frac{1}{2}$ lb
<hr/>	
2. lb	59 $\frac{1}{4}$ lb

1. lb	8 $\frac{1}{2}$ lb	2. lb 59 $\frac{1}{4}$ lb
$\frac{4}{2}$	17 lb	100
8 lb		<hr/>
		259 $\frac{1}{4}$
		<hr/>
		1037 lb
		17
		<hr/>
		7259
		1037
		<hr/>
		17629 $\frac{1}{4}$ lb

1	5	9	4	4	4
17629	7259	1037	36		
8888	8888	8888			
4	4	4	4	4	4
20	20	20	20	20	20

36: 43 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ fait

