

Die proportionen aber/wie schwer nemlich/eines jeden ingredientis zu jedem Stock  
gebraucht werden sol/folgen hiernächst/anhebend. von dem ein Lötigen bis zu den  
3. Pfündigen. Es ist aber hier bey dieser materien proportion dieses zu merken/  
daß ie größer Kacket/ie schwerer Zeug darzu verfertigt werden sol. Weil auch  
das Pulver jezto an einem orthe stärker/als an dem andern/gefunden wird/ als  
hat mich bewogen die Speisen oder massas in die Kacketen auff zweyerley Form  
zu setzen/ und also: daß die ersten massa alle 4. ingredientien, als  $\text{Ⓢ}$ / Pulver/ $\text{Ⓢ}$   
und Kohlen haben/ die aber in der andern Ordnung verfasst/ bestehen nur in 3.  
speciebus/ als  $\text{Ⓢ}$ / $\text{Ⓢ}$ / Kohlen. Damit auch einer/der einen Kacketen Stock hat/  
sonder fragen bald sehen kan/was vor eine Speise darzu gehöre/ als ist nächst der  
Massa proportion die weite und Diameter ihres Stocks Mundlochs gerissen.

## Proportion des Kacketen Zeugs.

### Erste Ordnung aus 4. Speciebus.

1. In einem Einlötigen Stock:  $\text{Ⓢ}$  9. Loth/Mehlpulver 16. Loth/ $\text{Ⓢ}$  2 $\frac{1}{2}$ . Loth.  
Kohlen 2. Loth.
2. Zweylötiges Stocks massa.  $\text{Ⓢ}$  8. Loth/Mehlpulver  $\frac{2}{3}$  8.  $\text{Ⓢ}$  2 $\frac{1}{4}$  Loth. Koh-  
len 2 $\frac{1}{4}$  Loth.
3. Dreylötiges Stocks massa.  $\text{Ⓢ}$  9. Loth/Mehlpulver 15. Loth.  $\text{Ⓢ}$  1 $\frac{1}{2}$ . Loth/  
Kohlen 2 $\frac{1}{4}$  Loth.
4. Vierlötiges Stocks Massa.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  6. Mehlpulver lb. 1.  $\text{Ⓢ}$  3 $\frac{1}{2}$ . Loth/Koh-  
len  $\frac{2}{3}$  2.  $\beta$ .
- 5 Lötiges Stocks Speise  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ . Mehlpulver  $\frac{2}{3}$  10.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij. Kohlen  $\frac{2}{3}$  iij.
- 6 Lötiges Stocks:  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ . Mehlpulv. lb. 1.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ . Kohlen  $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .
- 7 Lötiges Stocks: Mehlpulver  $\frac{2}{3}$  xv.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ . Kohl.  $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .
- 8 Lötiges Stocks: Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  xviii.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xv  $\beta$   $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ . Kohl.  $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ . & zij.
- 9 Lötiges Zeugs. Mehlpulver  $\frac{2}{3}$  xviii.  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$  7 $\frac{1}{2}$ . Loth.  $\text{Ⓢ}$  5 $\frac{1}{2}$ . Loth. Kohlen  
8. Loth und ein viertheil.
- 11 Lötiger Saq: Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  xii  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij. Kohlen  $\frac{2}{3}$  iv  $\beta$ .
- 12 Lötiger Saq: Mehlpulver  $\frac{2}{3}$  xii  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij. Kohlen 9 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 13 Lötiger Zeug: Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  xvii  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$  6 Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij. Kohlen  $\frac{2}{3}$  5.
- 14 Lötiger Zeug: Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  xvii  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\text{Ⓢ}$  6 $\frac{1}{2}$  Loth. Kohlen 10 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 15 Lötige Speise: Mehlpulv. 33. Loth.  $\text{Ⓢ}$  5 Loth.  $\text{Ⓢ}$  7 Loth. Kohlen 10 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 16 Lötiges Stocks: Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  xvi.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ . Kohlen 10 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 17 Lötige Massa:  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  7. Mehlpulv. 5 Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j. Kohl.  $\frac{2}{3}$  3.
- 18 Lötige Speise: Mehlpulv. 3 $\frac{1}{2}$ . Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xv  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j. Kohl.  $\frac{2}{3}$  ij.
- 19 Lötige Speise: Mehlpulv. 8 Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xiiij.  $\text{Ⓢ}$  4 $\frac{1}{2}$  Loth. Kohl.  $\frac{2}{3}$  6.
- 20 Lötig:  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  6. Mehlpulv.  $\frac{2}{3}$  ij.  $\text{Ⓢ}$  1 $\frac{1}{2}$  Loth. Kohlen 5 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 21 Lötig:  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  6. Mehlpulv. 3 $\frac{1}{2}$  Loth.  $\text{Ⓢ}$  1 Loth und 3 viertheil. Kohl.  $\frac{2}{3}$  3.
- 22 Lötig:  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  8. Mehlp. 4 $\frac{1}{2}$  Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ . Kohl.  $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ .
- 23 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  xv  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xv  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  3. Kohlen  $\frac{2}{3}$  7.
- 24 Lötig: Mehlp. 10 $\frac{1}{2}$  Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$  2 Loth und ein viertheil. Kohl.  $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ .
- 25 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  10  $\beta$ :  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  3.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ . Kohl. 10 $\frac{1}{2}$  Loth.
- 26 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  xv.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xv.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  iij  $\beta$ . Kohlen  $\frac{2}{3}$  7  $\beta$ .
- 27 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  7  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij  $\beta$ . Kohlen  $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .
- 28 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  7.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  3.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  ij. Kohl.  $\frac{2}{3}$  1.
- 29 Lötig: Mehlp.  $\frac{2}{3}$  x.  $\text{Ⓢ}$  9 Loth und 1 viertheil.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  3. Kohl.  $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .
- 30 Lötig: Mehlp. 19 $\frac{1}{2}$  Loth.  $\text{Ⓢ}$  9 Loth.  $\text{Ⓢ}$  6. L. und 3. viertheil. Kohl.  $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .
- 31 Lötig: Mehlp. 12 $\frac{1}{2}$  Loth.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  6.  $\text{Ⓢ}$   $\frac{2}{3}$  xv  $\beta$ . Kohlen  $\frac{2}{3}$  j  $\beta$ .

32 Lötig:

C