

1. Zuerst falteten wir die Box
2. Wir nahmen zuerst einen Liter und rechneten einen Viertel, ~~einen~~ Hälfte und Dreiviertel aus.
3. Wir wiederholten das ganze Prozedere mit den anderen Stoffen. Bspw.  $0.3 \text{ kg/L}$ . Wir nehmen nun  $0.3$  bei einem Liter, halbieren und vierteln  $0.3$  und tragen es ein.

Box	Wasser	Kaffee
	1 L	0.5 kg
	2 1/2 cm	
	0.75 l	0.375 kg
	2 1/2 cm	
	0.5 l	0.25 kg
	2 1/2 cm	
	0.25 l	0.125 kg
	2 1/2 cm	

Box	Erdnüsse	Reis
	0.3 kg	0.7 kg
	0.225	0.525 kg
	0.15 kg	0.35 kg
	0.075 kg	0.175 kg

