

## Tabelle

für die mengenmäßige Bestimmung bei Getreide, Speisehülsenfrüchten und Ölsaaten  
bei Herabminderung des Feuchtigkeitsgehaltes

(Nach der Duvalschen Formel)

	End* feuch- tigkeit	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	21%	22%	23%	24%	25%	An- fangs- feuch- tigkeit
Basis Mohn	5% kg	99,-	97,9	96,8	95,8	94,7	93,7	92,6	91,6	90,5	89,5	88,4	87,4	86,3	85,3	84,2	83,2	82,1	81,-	80,-	79,-	
	6% kg	100,-	98,9	97,9	96,8	95,7	94,7	93,6	92,6	91,5	90,4	89,4	88,3	87,2	86,2	85,1	84,-	83,-	81,9	80,9	79,8	
	7% kg	—	100,-	98,9	97,8	96,8	95,7	94,6	93,5	92,5	91,4	90,3	89,2	88,2	87,1	86,-	84,9	83,9	82,8	81,7	80,6	
	8% kg	—	—	100,-	98,9	97,8	96,7	95,7	94,6	93,5	92,4	91,3	90,2	89,1	88,-	87,-	85,9	84,4	83,7	82,6	81,5	
Basis Sonstige Ölsaaten	9% kg	—	—	—	100,-	98,9	97,8	96,7	95,6	94,5	93,4	92,3	91,2	90,-	89,-	87,9	86,8	85,7	84,6	83,5	82,4	
	10% kg	—	—	—	—	100,-	98,9	97,8	96,7	95,6	94,4	93,3	92,2	91,1	90,-	88,9	87,8	86,7	85,6	84,4	83,3	
Basis Getreide	11% kg	—	—	—	—	—	100,-	98,9	97,8	96,6	95,5	94,4	93,3	92,1	91,-	89,9	88,8	87,6	86,5	85,4	84,3	
	12% kg	—	—	—	—	V	—	100,-	98,9	97,7	96,6	95,5	94,3	93,2	92,-	90,9	89,8	88,6	87,5	86,4	85,2	
	13% kg	—	—	—	—	—	—	—	100,-	98,9	97,7	96,6	95,4	94,3	93,1	92,-	90,8	89,7	88,5	87,4	86,2	
	14% kg	—	—	—	—	—	—	—	—	100,-	98,8	97,7	96,5	95,3	94,2	93,-	91,9	90,7	89,5	88,4	87,2	
Basis Hülsenfrüchte	15% kg	—	—	—	—	*	—	—	—	—	100,-	98,8	97,6	96,5	95,3	94,1	92,9	91,8	90,6	89,4	88,2	
	16% kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,-	98,8	97,6	96,4	95,2	94,-	92,8	91,7	90,5	89,3	

$$X = \frac{100(a-b)}{100 - b}$$

X = gesuchter Schwundsatz  
100 — b a = ursprüngliche Feuchtigkeit  
b = Endfeuchtigkeit

zu den Zahlen 100 a b