

Dieser Ausdruck erfolgt über die Waage mit entspr. Software!

01.12.2014 09:59

ID Waage:
PLT 720-3A
ID User:
User 1
ID Projekt:
TESTPROJEKT

PA 6 GF 30 BK

- 1 PA 6-RV2.7
 - 1. 356.488 g
- 2 GLASFASER
 - 2. 149.520 g
- 3 CALCIUMSTE
 - 3. 0.499 g
- 4 B1171
 - 4. 0.499 g
- 5 PA BATCH
 - 5. 4.749 g

T = 511.755 g

Unterschrift:

Ausdruckbeispiel für eine Rezeptur mit der PLT 720-3A Rezepturwaage in eine Excel Liste mit der entspr. Software. Ein Ausdruck ist auch über entsprechende Drucker (Direktanschluss Waage) mit RS 232 Schnittstelle möglich.

99 Programmspeicher mit 20 Einzelkomponenten.

Hier erfolgte eine manuelle Eingabe der Toleranzen in eine Excel Liste

Soll / Gramm	u. Tol	o. Tol
344,00	326,80	361,20
150,00	142,50	157,50
0,50	0,45	0,55
0,50	0,45	0,55
5,00	4,50	5,50
500,00	474,70	525,30

Kern PLT 420-3F
PLT 1200-3A
PLT 720-3A



Typ	Wägebereich	Ablesbarkeit	Rezepturspeicher	Rezeptur-Bestand-teile	Bemerkung
PLT 420-3F	420g	0,001g	99	20	Cal int, RS232, GLP, Stückzahlen, Dichte, Prozent
PLT 720-3A	720g	0,001g	99	20	Cal int, RS232, GLP, Stückzahlen, Dichte, Prozent
PLT 1200-3A	1200g	0,001g	99	20	Cal int, RS232, GLP, Stückzahlen, Dichte, Prozent
PLT 4200-2F	4200g	0,01g	99	20	Cal int, RS232, GLP, Stückzahlen, Dichte, Prozent
PLT 6200-2A	6200g	0,01g	99	20	Cal int, RS232, GLP, Stückzahlen, Dichte, Prozent