

Test PA – i.O. Abschaltung Auto ?mg/60sek

----- Trocknung -----
Startdatum 2014.03.28
Anfangszeit 14:45:34
Typ der Waage MA
Benutzer HEGO POLYFORM
Produkt
Trocknungs- programm
Trocknungsprofil Standard
Parameter f?r Trocknungsprofil ?C
Abschlussart Automatisch
Parameter f?r Abschlussart ?mg/60s
Einheit %M
Ausdruckszeit 0:00:30

Startgewicht 6.8878 g
----- Justierung: Externe -----
----- Trocknung -----
Datum 2014.03.26
Uhrzeit 17:58:05
Typ der Waage MA
ID der Waage 420423
Benutzer Admin
Libelle einstellen Ja
Differenz 0 g
Temperatur 19 ?C

Unterschrift

.....
0:00:30 0.0571 %M
Gehalt der Feuchtigkeit 0.0571 %M
Netto 6.8839 g
Solltemperatur ? ?C
Aktuelle Temperatur 56 ?C
0:01:00 0.1362 %M
Gehalt der Feuchtigkeit 0.1362 %M
Netto 6.8784 g
Solltemperatur ? ?C
Aktuelle Temperatur 110 ?C
0:01:30 0.1966 %M
Gehalt der Feuchtigkeit 0.1966 %M
Netto 6.8743 g
Solltemperatur ? ?C
Aktuelle Temperatur 127 ?C
0:02:00 0.2391 %M
Gehalt der Feuchtigkeit 0.2391 %M
Netto 6.8713 g
Solltemperatur ? ?C
Aktuelle Temperatur ? ?C
0:02:30 0.2714 %M
Gehalt der Feuchtigkeit 0.2714 %M
Netto 6.8691 g
Solltemperatur ? ?C
Aktuelle Temperatur ? ?C
0:03:00 0.2996 %M

Gehalt der Feuchtigkeit	0.2996 %M
Netto	6.8672 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:03:30	0.3238 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.3238 %M
Netto	6.8655 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:04:00	0.3485 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.3485 %M
Netto	6.8638 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:04:30	0.3609 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.3609 %M
Netto	6.8629 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:05:00	0.3779 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.3779 %M
Netto	6.8618 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:05:30	0.3916 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.3916 %M
Netto	6.8608 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:06:00	0.4043 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.4043 %M
Netto	6.8600 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
0:06:30	0.4148 %M
Gehalt der Feuchtigkeit	0.4148 %M
Netto	6.8592 g
Solltemperatur	? ?C
Aktuelle Temperatur	? ?C
Status	Beendet
Abschlssdatum	2014.03.28
Abschlusszeit	14:52:25
Trocknungszeit	0:06:51
Benutzer	HEGO POLYFORM
Endgewicht	6.8591 g
Aktuelles Ergebnis	0.4172 %M