

OPTIDOS PRODUKTE IM VERGLEICH



optidos MW



optidos MW Plus



optidos Basic / Profi

	optidos MW	optidos MW Plus	optidos Basic	optidos Profi
Bedienterminal	Siemens Bediengerät	Industrie-PC	Hochleistungs-Industrie-PC (Temperaturbereich: 0 - 50°C)	Hochleistungs-Industrie-PC (Temperaturbereich: 0 - 50°C)
Montage Art	Eingebaut im Wandgehäuse aus Edelstahl	Eingebaut im Wandgehäuse aus Edelstahl	Eloxiertes und gefrästes Aluminiumgehäuse. Lüfterlose Bauweise.	Eloxiertes und gefrästes Aluminiumgehäuse. Lüfterlose Bauweise.
Schutzart	IP54	IP54	IP65	IP65
Displaygröße Serie	4"	12"	15"	15"
Displaygröße Optional	✗	✗	✗	21,5" Wide Screen
Betriebssystem	Vorinstalliertes Betriebssystem Siemens	Windows für Industrie	Windows für Industrie	Windows für Industrie

Rohstoffe

Anzahl Rohstoffe	10	100	200	100.000
Erweiterbar	✗	✓	✓	Vollausbau
Nummernbereich	1 - 10	1000 - 1100	1000 - 1200	Frei zu vergeben
Verwiegertoleranz pro Rohstoff einlegbar	✓	✓	✓	✓
Eingabe von Rohstoffpreisen	✗	✗	✗	✓
Definition von Rohstofftypen (Gruppen)	✗	✗	✗	✓
Anlegen von Verpackungsgrößen	✗	✗	✗	✓
Definition der TA	✗	✗	✗	✓

Rezepte	optidos MW	optidos MW Plus	optidos Basic	optidos Profi
Anzahl Rezepte	50	100	200	100.000
Erweiterbar	✗	✓	✓	✓
Anzahl Rezeptzeilen	8	26	26	26
Eingeben von Stückgewicht	✗	✓	✓	✓
Eingabe der Teigtemperatur	✗	✓	✓	✓
Rezepte freigeben/sperrern	✗	✓	✓	✓
Unterrezepte (Teig in Teig)	✗	✗	✗	✓
Vorproduktion	✗	✗	✗	✓
Rezept Teilverwiegung	✗	✗	✗	✓

Pflege & Administration

Benutzerverwaltung	✗	✓ für 3 Personen Benutzerrechte frei Einstellbar	✓ für 5 Personen Benutzerrechte frei Einstellbar	✓ für 50 Personen Benutzerrechte frei Einstellbar
Rohstoffbilanz	✓	✓	✓	✓
Anzeige Silofüllstand	✗	✓	✓	✓
Störmeldetexte	Systemmeldungen und Sammelstörungen Leistungsteil	Systemmeldungen und Sammelstörungen Leistungsteil	Systemmeldungen und Sammelstörungen Leistungsteil	Systemmeldungen und Einzelstörungen im Klartext für Leistungsteil + Siloanlage
Bürosoftware	✗	✗ jedoch Büroverbindung mit VNC oder Remote	✓ unabhängige Bürosoftware mit Synchronisation zur Produktion	✓ unabhängige Bürosoftware mit Synchronisation zur Produktion
Produktionsplanung	✗	✗	✗	✓
optidos Software auf Kundenserver	✗	✗	✓	✓
Schnittstelle zu EDV-System	✗	✗	✓	✓



Dosierprogramm mit Ansteuerung	optidos MW	optidos MW Plus	optidos Basic	optidos Profi
Mehlwaaage	✓	✓	✓	✓
Tischwaage (DMS)	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät WMG-3X-E	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät Daxner	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät Langheinz (technische Klärung erforderlich)	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät Deltamatic (technische Klärung erforderlich)	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät WMD152/153	✗	✓	✓	✓
Wassermischgerät KBS 30/40	✗	✓	✓	✓
Bodenwaage als Handwaage	✗	✓	✓	✓
Bodenwaage für Automatikdos	✗	✗	✓ max. 2 Komp.	✓ unbegrenzt

Zusatzfunktionen

Schüttwasser- und Scherbereiberechnung	✗	✗	✓	✓
Mehrlinienbetrieb	✗	✓ nur in Verbindung mit Optidos Profi	✓ nur in Verbindung mit Optidos Profi	✓
Teigruheüberwachung	✗	✗	✓	✓
Knetschalen-Leitsystem	✗	✗	✗	✓
Knetschalen-Leitsystem RFID	✗	✗	✗	✓
Knetersteuerung	✗	✗	✗	✓
Anbindung Restbrotanlage	✗	✗	✗	✓
Anbindung Sauerteiganlage	✗	✗	✗	✓
Anbindung Flüssighefeanlage	✗	✗	✗	✓

Allgemein

Neuanlagen	✗	✗	✓	✓
Modernisierung	✓	✓	✓	✓
Fernwartung	✗	✓	✓	✓
Möglichkeit für Hochrüstung	✗	✗	✓ auf optidos Profi	Maximalversion

