

PRODUKT-DATEN:

Produkteigenschaften:	<input type="checkbox"/> explosiv	<input type="checkbox"/> giftig	<input type="checkbox"/> brennbar
ATEX (Explosionsschutz):	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ATEX II 1 / 2 D; Ex ta/tb IIIC T100°C Da/Db IP67	
Aggregatzustand:	<input type="checkbox"/> Pulver	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
Messgröße 1:	<input type="checkbox"/> Feuchte	<input type="checkbox"/> Trockenmasse	<input type="checkbox"/> Fett
	<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> Collagen	
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
Genauigkeit Messgröße 1:	gewünscht:	%	Labor: %
Messgröße 2:	<input type="checkbox"/> Feuchte	<input type="checkbox"/> Trockenmasse	<input type="checkbox"/> Fett
	<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> Collagen	<input type="checkbox"/> nicht benötigt
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
Genauigkeit Messgröße 2:	gewünscht:	%	Labor: %
Anzahl Rezepte:			
Produkttemperatur:	<input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> variabel	
	nom.:	°C	min.: °C max.: °C
Produktfarbe:			
Korngröße:	min.:	mm	max.: mm
Messstelle:	<input type="checkbox"/> Behälter	<input type="checkbox"/> Förderband	<input type="checkbox"/> Labor
	<input type="checkbox"/> Rohr	Ø:	mm Druck: psi
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
Produktdicke / Belegungshöhe:	<input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> variabel	
	nom.:	mm	min.: mm max.: mm
WEITERE ANGABEN:			
Umgebungstemperatur:	<input type="checkbox"/> konstant	<input type="checkbox"/> variabel	
	nom.:	°C	min.: °C max.: °C
Spannungsversorgung:	<input type="checkbox"/> 230 V AC	<input type="checkbox"/> Sonstige:	
Analogausgang:	<input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA	<input type="checkbox"/> 0 ... 20 mA	
Bedieneinheit mit Display?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> optional
Sonstiges:			

**ANWENDUNGSBLATT NIRONE****UNSER PROJEKT:****IHRE REFERENZ:**