

Schützenberg 10 • 32756 Detmold 🅿 • +49 (0) 5231 6166424 • E-Mail: labor@digefa.de • Web: www.digefa.de

ERGEBNISBOGEN

GEMEINSCHAFTSUNTERSUCHUNGEN 2026

Labor-Nr.:

E Maii. labor @digela.de · Web. www.digela.de

Muster-Nr.:

Eingangsdatum:

Firmenname:

1. Analysenergebnisse Weizenmehl						
1.1. Feuchtigkeitsgehalt [%] (ICC 110/1)						
Feuchtigkeit	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:			
1.2. Feuchtklebergehalt [%] (ICC 137/1)						
Glutomatic	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:			
1.3. Feuchtklebergehalt [%] (ICC 155) - ohne Siebwechsel						
Glutomatic	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:			
1.3.1 Glutenindex (ICC 15	5)					
Glutomatic	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:			
1.4. Mineralstoffgehalt [% i. Tr.] (ermittelte Werte bitte auf 3 Dezimalstellen angeben)						
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	Mittelwert:			
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:					
1.5. Rohproteingehalt [% i. Tr.] (N x 5,7) (ermittelte Werte bitte auf 2 Dezimalstellen angeben)						
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	B#:ttalout.			
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:		Mittelwert:			
1.6. Fallzahl [s] (ICC 107/1) Einwaage mit Feuchtigkeitskorrektur auf 14%						
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	B#244 a book and a			
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:		Mittelwert:			
1.7. Sedimentationswert [ml] (ICC 116/1)						
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	NP44 - Lorent			
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:		Mittelwert:			
1.8. Rapid-Mix-Test (ohne Ascorbinsäurezugabe)						
Volumenausbeute RMT [ml] (Mehl ist bereits behandelt; keine Ascorbinsäurezugabe)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:			



Schützenberg 10 • 32756 Detmold 🅿 • +49 (0) 5231 6166424 • E-Mail: labor@digefa.de • Web: www.digefa.de

Muster-Nr.:

Firmenname:

ERGEBNISBOGEN

GEMEINSCHAFTSUNTERSUCHUNGEN 2026

Labor-Nr.:

Eingangsdatum:

1.9. Farinogramm (ICC 115/1) Einwaage mit Feuchtigkeitskorrektur auf 14%					
Wasseraufnahme [%] (korrigiert auf 500 FE)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Teigentwicklungszeit [min] (Dezimalminuten)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Teigstabilität [min] (Dezimalminuten)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Teigerweichung (ICC) [FE] 12 min nach Entwicklung	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Qualitätszahl [mm]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
1.10. Extensogramm (ICC 114/1) Auswertung nach 90 min - ohne weitere Behandlung					
Wasseraufnahme [%] (nicht korrigiert)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Dehnwiderstand (nach 5 cm) [EE]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Dehnbarkeit [mm]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Verhältniszahl	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Energie (Fläche unter der Kurve)	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
1.11. Weizenmehl-Amylogramm (ICC 126/1) 80 g-Einwaage-Feuchtigkeitskorrektur auf 14%					
Verkleisterungs- maximum [AE]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Temperatur im Verkleisterungsmax. [°C]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
1.12. Stärkebeschädigung (ICC 172 / AACC 76-33) bezogen auf Trockensubstanz					
AI [%]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
UCD	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
UCDC [Proteinbasis=12%]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
AACC 76-33	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		



ERGEBNISBOGEN

GEMEINSCHAFTSUNTERSUCHUNGEN 2026

Schützenberg 10 • 32756 Detmold 🅿 • +49 (0) 5231 6166424 • E-Mail: labor@digefa.de • Web: www.digefa.de

Muster-Nr.:	
Eingangsdatum:	
Firmenname:	Labor-Nr.:
2. Analysenergebnisse Roggenmehl	

2.1. Feuchtigkeitsgehalt [%] (ICC 110/1)					
Feuchtigkeit	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
2.2. Mineralstoffgehalt [% i. Tr.] (ermittelte Werte bitte auf 3 Dezimalstellen angeben)					
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	Mittelwert:		
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:				
2.3. Fallzahl [s] (ICC 107/1) Einwaage mit Feuchtigkeitskorrektur auf 14%					
1. Bestimmung:	3. Bestimmung:	5. Bestimmung:	- Mittelwert:		
2. Bestimmung:	4. Bestimmung:				
2.4. Roggenmehl-Amylogramm (ICC 126/1) 80 g-Einwaage-Feuchtigkeitskorrektur auf 14%					
Verkleisterungs- maximum [AE]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		
Temperatur im Verkleisterungsmax. [°C]	1. Bestimmung:	2. Bestimmung:	Mittelwert:		