

## EBIC Bloem Eiwitkwaliteit Kit Procedure

### Benodigheden

1. Gekalibreerde Farinograaf met 300 g kneder
2. EBIC Bloem Eiwitkwaliteit Kit
3. Weegschaal
4. Demi water

Voor het vaststellen van de eiwitkwaliteit van bloem (incl. volkoren), meng bloem (300g) met 15g mix gedurende 1 min.

Voeg demi water toe zoals bepaald met ICC-standard 115 (water absorptie van bloem op as-is basis) en 4% extra water ter compensatie van de mix.

De eiwitkwaliteit analyse wordt uitgevoerd in een 300g Farinograph bowl bij een temperatuur van 26°C met gebruik van demi water op kamertemperatuur. Stel de demper af om juiste breedte van de curve te krijgen

De kwaliteit wordt uitgedrukt als de totale mixtijd in minuten nodig om de maximum Brabender Units in de curve te bereiken.

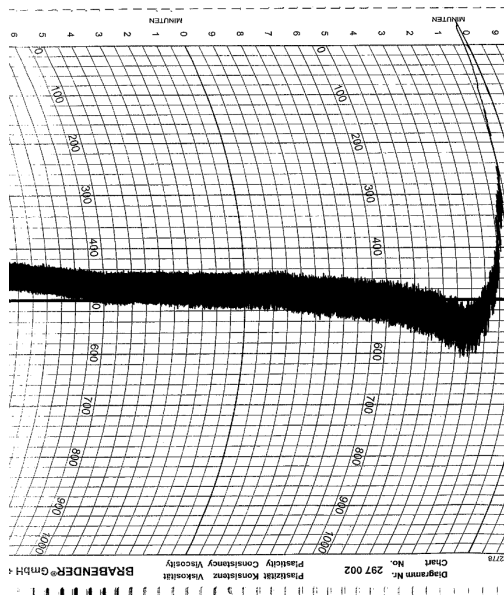
*De verkregen resultaten zijn door EBIC gegarandeerd indien deze procedure wordt uitgevoerd zoals bovenstaand is beschreven.*

### Resultaten

Standaard afwijking  $\leq 0.2$  min

### Farinograaf curves

ICC 115 methode



EBIC Bloem Eiwitkwaliteit Kit

