

## Highlights:

Organisation und Verwaltung von Warenproben mit Messwerten für verschiedene Parameter

Automatische Probenanlage für Lagereingang oder Produktion



- ✓ Probenplan
- ✓ Vordefinierte Proben-Parameter pro Produkt
- ✓ Automatische „Bewertung“ der Probe
- ✓ Grenzwerte und Toleranzbereiche pro Produkt und Parameter
- ✓ Freigabeprozesse

Probe ⌵

-  Probe
-  Probenübersicht
-  Probenübersicht Fehlerhaft
-  Proben Zu Testen
-  Proben In Arbeit
-  Proben Freigeben

Nummer <input type="text" value="200000"/> Datum <input type="text" value="Mo 26. 4.2021"/> Eingangsdatum <input type="text" value="Mo 26. 4.2021"/> Abschlussdatum <input type="text" value="Di 27. 4.2021"/> Herstellungsdatum <input type="text" value="Mi 23. 3.3021"/> Mindesthaltbarkeit <input type="text" value="Mi 22. 3.3022"/>	Artikel <input type="text" value="1058, Roggen"/> Charge <input type="text" value="4711"/> Lieferant <input type="text" value="Mehrkorn GmbH"/> Lieferung <input type="text" value="70039/21"/> Status <input type="text" value="In Arbeit, 0"/> Bewertung <input type="text" value="OK, 0"/>	Bearbeiter <input type="text" value="Pampouchidis, Alex"/> MA Probenahme <input type="text" value="Pampouchidis, Alex"/> Anzahl Gebinde <input type="text" value="1"/> Menge <input type="text" value="10"/>	Externes Labor <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ware unbeschädigt, kein Mangel festgestellt <input type="checkbox"/> CoA vorhanden <input type="checkbox"/> CoO vorhanden Freigegeben von <input type="text"/> Freigegeben am <input type="text"/>
--	--	---	---

**Die Software für Ihren Erfolg!**