

# Füllstandmessung in Bigbags für Kartoffelstärke

## Aufgabenstellung

Unser Kunde benötigte eine Füllstandmessung in kleinen "Big Bag" Silos. Das Produkt, gewaschene und nasse Korkstöpsel, wird aus Silos zum Trocknen transportiert, bevor es dann in Kisten verpackt wird. Das Problem bestand darin, eine zuverlässige und exakte Füllstandmessung von nassen Schüttgütern zu gewährleisten.

## Lösung

Unser UWT Lot NB 3000 ist die geeignete Messmethode. Das Lot funktioniert zuverlässig in nasser und feuchter Umgebung. Für den Einsatz in Lebensmitteln wurden alle produktberührenden Teile aus Edelstahl gefertigt.



## Produkte



### NB 3100 Seilausführung

#### Kontinuierliche Füllstandmessung

- Einsatz in nahezu allen Granulaten und grobkörnigen Schüttgütern
- Montage mit Gewinde- oder Flanschanschluss
- Messbereich bis zu 30m
- Komfortable Füllstandüberwachung über Modbusschnittstelle mit kostengünstigem Nivotec 3500/4500