

# Neue Funktionen



## Wir stellen vor: BESTMIX® LIMS 1.23

### Erfahren Sie mehr über die neuen Funktionen der neuesten Version

BESTMIX® LIMS ist eine offene Datenverarbeitungsanwendung, die es Ihnen ermöglicht, auf einfache Weise umfassende Daten aus Ihren Stichprobenverwaltungsabläufen zu erfassen, sie nahtlos in Ihre Kernanwendungen zu integrieren und die Ergebnisse auf konsistente und flexible Weise weiterzugeben.

Das intelligente Labordatenmanagement von BESTMIX® LIMS spart Ihnen Zeit, senkt Kosten, erhöht die Zuverlässigkeit Ihrer Produkte und verbessert Ihre Entscheidungsfindung.

- **Zeit sparen und Kosten senken**—Importieren Sie Daten mühelos mit zertifizierten Schnittstellen. Legen Sie ganz einfach Berichte und Übersichten an und generieren Sie Analysezertifikate (Certificates of Analysis, CoA).
- **Zuverlässigkeit erhöhen**—Halten Sie den Nährstoffgehalt Ihrer Zutatenmatrix aktuell. So stellen Sie sicher, dass Ihre Produktion an die tatsächliche Situation angepasst ist. Planen Sie die Stichprobenentnahme bei Rohstoffen und Endprodukten, um die Konformität mit den Spezifikationen zu kontrollieren.
- **Entscheidungsfindung vereinfachen**—Beurteilen Sie Lieferanten und die Herkunft von Rohstoffen und vergleichen Sie sie mit Benchmarks. Klassifizieren Sie Ihre Lieferanten entsprechend der von ihnen gelieferten Qualität.

**bestmix**software  
Smart lab data management

# Einige neue Funktionen in Version 1.23

Rückkopplung von Anwendern und Beratern weltweit ist eine ständige Quelle für Input, der die BESTMIX® Software verbessert. Infolgedessen stellt Adifo ein- oder zweimal jährlich eine neue Version zur Verfügung. Wir raten Kunden zur Aktualisierung ihrer Version, um von den neuen Funktionen zu profitieren, die ihnen helfen, effizienter zu arbeiten.

## Übersicht von Ergebnissen einer Eigenschaft bei mehreren Proben

Beispiel:

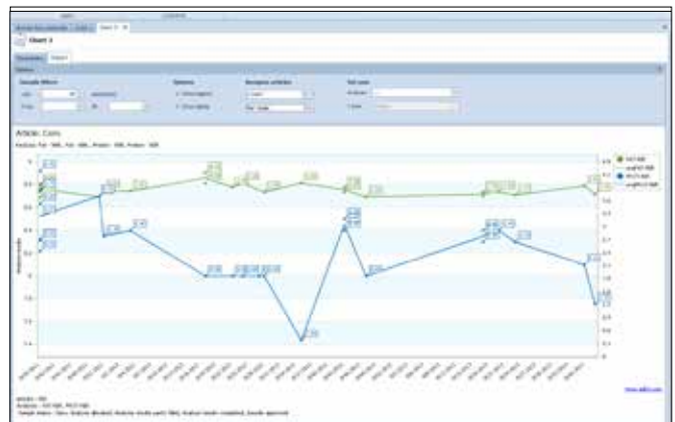
- Ausgewählter Artikel: Mais
- Analyse: Fett-NIR im Vergleich zur Referenz-Analysemethode „Nasschemie“
- Anzeige: oberer und unterer Grenzwert, durchschnittliche Abweichung und Standardabweichung



## Übersicht von Ergebnissen für mehrere Eigenschaften bei einer Reihe von Artikeln

Beispiel:

- Wählen Sie die Anzeige der Ergebnisse nach Probe, Datum, Woche, Monat oder Quartal
- Ausgewählter Artikel: Mais
- Eigenschaften: Eiweiß und Fett (NIR-Methode)
- Anzeige: die letzten 25 Proben, zusammengefasst nach Wochen



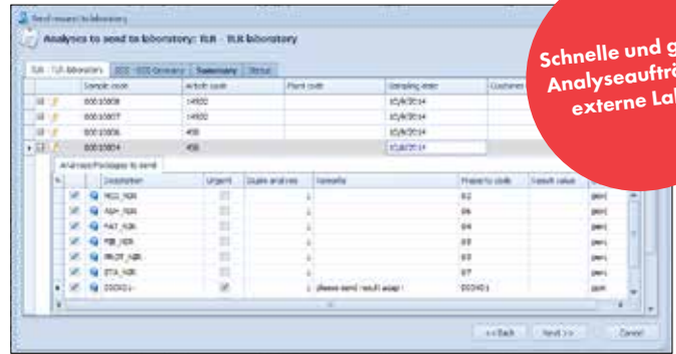
## GMP+ Schnittstelle

Von Futtermittelherstellern wird erwartet, dass sie sich am Beobachtungssystem für unerwünschte Substanzen GMP+ beteiligen. Daten ins GMP+-Portal hochzuladen, ist umständlich und zeitaufwändig. BESTMIX® LIMS wurde dafür überarbeitet, diese wiederkehrende Aufgabe zu erleichtern.

Optimieren  
Sie Ihren  
Workflow und  
sparen Sie Zeit

## Analyseaufträge an externe Labore senden

Die meisten Futtermittelhersteller nutzen die Dienstleistungen eines oder mehrerer externer Labore. BESTMIX® LIMS ermöglicht das Importieren von Analyseergebnissen von Laboren über eine Standardschnittstelle. Die neue Funktion gestattet Anwendern jetzt auch das Generieren eines elektronischen Analyseauftrags für externe Labore. Das spart Zeit und vermeidet Fehler durch manuelle Eingaben beim Senden der Aufträge.



Schnelle und genaue Analyseaufträge an externe Labore

## LIMS

### Internetportal und Internetdienste

Für Anwender, die sich nicht vor Ort befinden, und für kundenspezifische Projekte bietet das LIMS Portal mit LIMS zusammenhängende Arbeitsabläufe. Beispielsweise werden die Gleichungsmanager von BESTMIX® LIMS und BESTMIX® im Back-Office von Nutreco's NutriOpt-Portal verwendet.



Verbessern Sie Ihren Kundendienst

## Schreibgeschützter Reader

Die kostengünstige „Read-only“-Lizenz wurde auf Wunsch mehrerer Kunden hinzugefügt und wird von technischen Beratern, Logistikmitarbeitern usw. genutzt. Diese Anwender führen keine Labortätigkeiten aus, sondern benötigen einen Zugriff auf die Daten der Qualitätskontrolle.

## Rückverfolgbarkeit

Die Option „Audit Trail“ eröffnet BESTMIX® LIMS neue Horizonte, denn sie gewährt Einblick darin, wer eine Veränderung vorgenommen hat, was verändert wurde und wann. Dieses Instrument wird von Kunden sehr geschätzt, die viel Personal in der Qualitätssicherung beschäftigen, das einen wichtigen Teil der Analysen im hauseigenen Labor durchführt.

Veränderungen nachvollziehen

