

Neue Funktionen



Wir stellen vor: BESTMIX® LIMS 1.24

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.

Einige neue Funktionen in Version 1.24

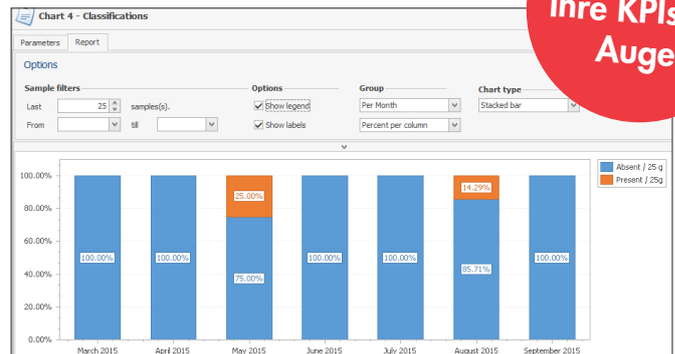
Rückkopplung von Anwendern und Beratern weltweit ist eine ständige Quelle für Input, der die BESTMIX® Software verbessert. Infolgedessen stellt Adifo ein- oder zweimal jährlich eine neue Version zur Verfügung. Wir raten Kunden zur Aktualisierung ihrer Version, um von den neuen Funktionen zu profitieren,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

Behalten Sie Ihre KPIs im Auge

Die neue Klassifizierungsübersicht gestattet Benutzern, sich schnell einen detaillierten Einblick in kategoriale Daten zu verschaffen.

Beispiele:

- Wie viele Maisproben wurden positiv auf Salmonellen geprüft? Wie sieht es mit der monatlichen Verteilung aus?
- Wie oft sind die Verpackungen von Waren auf Paletten beschädigt? Wie ist die Verteilung nach Lieferanten?



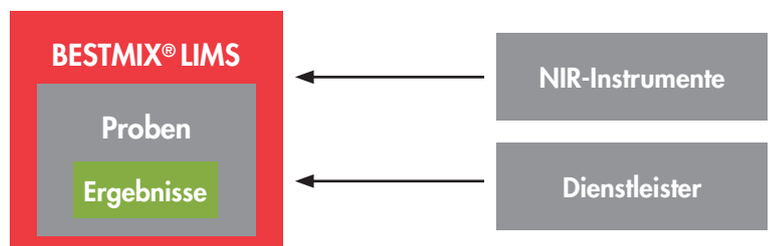
Behalten Sie Ihre KPIs im Auge

Automatische Erfassung von Probenergebnissen

Ein Satz neuer Schnittstellen ist verfügbar, um einen einfachen Import der Ergebnisse von NIR-Instrumenten und Datenquellen von Dienstleistern zu ermöglichen.

Neue Schnittstellen:

FOSS ISScan™ NOVA, Unity™, Adisseo MyPNE, Nutreco NutriOpt, Evonik AMINONIR®

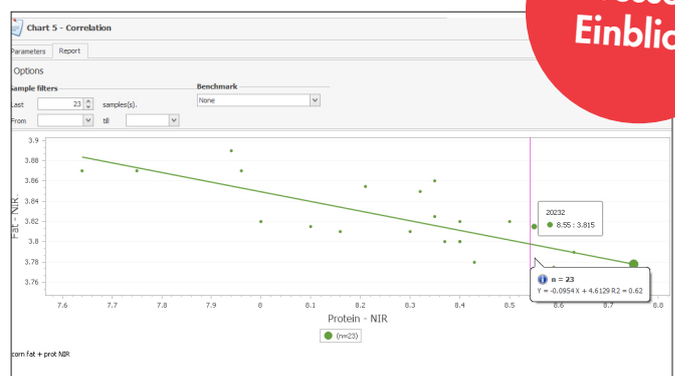


Gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse, indem Sie herausfinden, welche Parameter zusammenhängen

Untersuchen Sie einfach die Korrelation zwischen zwei Parametern mit numerischen Ergebnissen. Zeichnen Sie die Regressionslinie für ausgewählte Daten und Sie erhalten die Formel und den Determinationskoeffizient (= R2). Recherchieren Sie im Datenbestand durch Benchmarking von Artikeln, Herkunft und Lieferanten.

Beispiele:

Finden Sie die Korrelation zwischen Protein und Fett in Maisproben der letzten zwölf Monate.

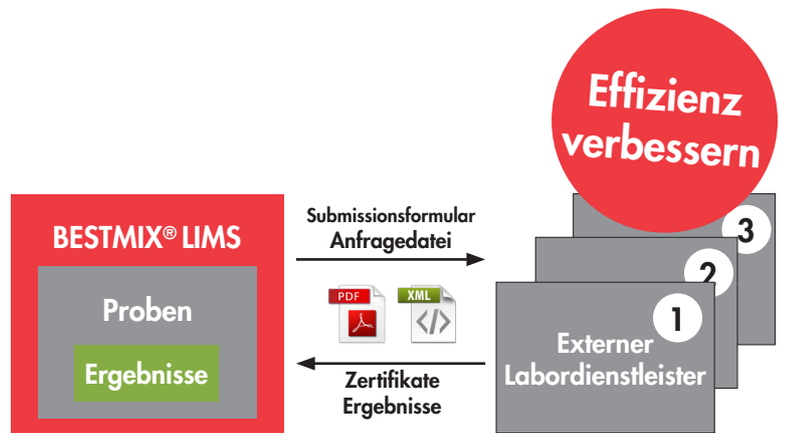


Verbesserter Einblick

Bidirektionaler Workflow mit externen Labordienstleistern

In BESTMIX® LIMS 1.23 war die Kommunikation mit externen Labordienstleistern auf das automatische Importieren der gelieferten Analyseergebnisse beschränkt.

Der neue bidirektionale Workflow umfasst auch den Versand von Analyseanfragen an die externen Labordienstleister. Das führt zu einem noch effizienteren Arbeitsablauf.

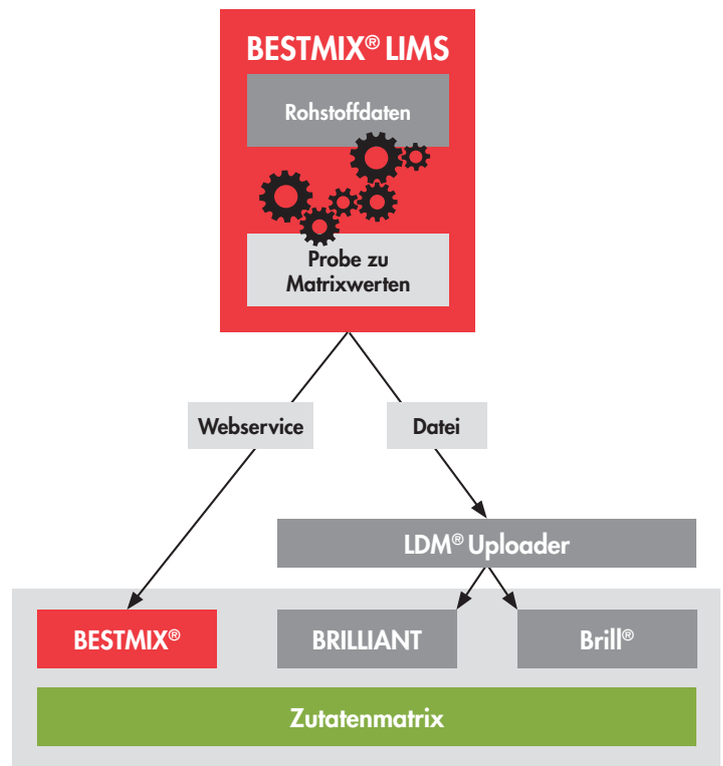


Workflow "Matrix aktualisieren" verfügbar für mehrere Formulierungssysteme

Genauere Futtermittelformulierung erfordert die Arbeit mit aktuellsten Nährstoffspezifikationen.

Ausgehend von in BESTMIX® LIMS verarbeiteten Proben generiert der Workflow aktualisierte Nährstoffwerte für Rohstoffe und übermittelt die Daten an Futtermittelformulierungssysteme.

Neue Schnittstellen sind jetzt für die Formulierungssoftware BRILLIANT und Brill® verfügbar.



Massendaten zu Ihrem Vorteil nutzen

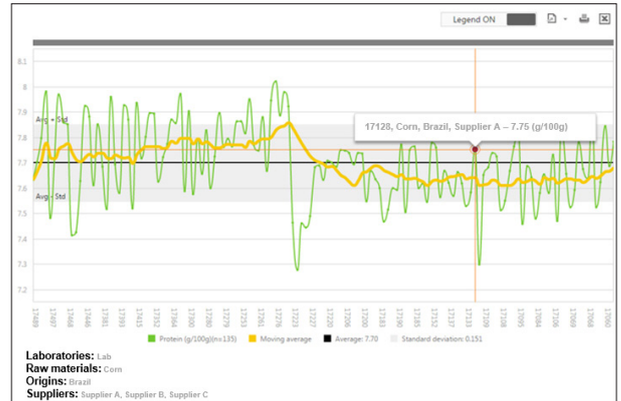
Sie sind nicht länger darauf beschränkt, eine kleine Anzahl Proben zu analysieren. BESTMIX® LIMS 1.24 wurde optimiert, um Analysen von Massendaten zu bewältigen (mehr als 1.000.000 Proben). So können Benutzer das gesamte Potenzial ihrer Qualitätsdaten freisetzen.



Kunden-Webportal mit Tabellen und Übersichten – MyPNE von Adisseo

Mit MyPNE von Adisseo können Futtermittelhersteller die Nährstoffdaten ihrer eigenen Rohstoffe anhand von verschiedenen leicht verwendbaren Übersichten nutzen.

- Beurteilung der Nährstoffentwicklung im Laufe der Zeit mithilfe von Trendanalysen
- Vergleich von Nährstoffwerten von Rohstoffen aufgrund von qualitativen Daten (z. B. Herkunft)
- Darstellung der Nährstoffkorrelationen und Hinzufügen von Benchmarks für Herkunft und Lieferanten
- Daten zur Weiterverarbeitung in die lokale BESTMIX® LIMS Software exportieren



Erfahren Sie mehr über das MyPNE-Webportal unter www.adifo.com

