

► Neues Analyse-Verfahren für Betriebe der Fleischwirtschaft

- Formblatt 740_02
Vers.2.0; 14.04.12

Huber Consult e.K.

Inhaber: Jürgen Huber
Thomas-Mann-Weg 11
59399 Olfen

Tel. 02595/383676
Fax: 02595/383677
Mobil 0163 2933348

Email : info@fleischer-beratung.de
Web : www.fleischer-beratung.de



Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren!

Heute stellen wir Ihnen ein völlig neues Dienstleistungsangebot für Betriebe der Fleischwirtschaft vor: **Huber Consult Analytics**.

Dabei analysieren wir für Sie vor Ort, **in Ihrem Betrieb**, mit Hilfe moderner NIR-Technik Fleischrohstoffe sowie Fertigprodukte von Fleisch- und Fleischerzeugnissen. Prüfkriterien sind dabei Wasser, Fett, FE und BEFFE. Auf Wunsch erhalten Sie zudem die Werte für Kochsalz bei Fleischbräten und fertigen Brühwürsten, sowie Phosphatgehalte bei Kochschinken.

Die Technik ermöglicht es sogar, Gewürze, Cerealien und andere Zutaten einzuscannen und somit Schwankungen in der Produktqualität festzustellen. Jedes Analyseergebnis wird aus 3 Einzelanalysen gebildet.

Dabei ist Ihr Aufwand überschaubar:

10 Analyse-Ergebnisse (= 30 Einzel-Analysen) erhalten Sie zu einem Festpreis von **450,00 €** zzgl. 50 € Fahrtkosten (oder 100 € je nach Entfernung) und der gesetzlichen MwSt. Ihre „Investition“ beträgt demnach maximal **gerade mal 18,33 € je Analyse**. Die Ergebnisse erhalten Sie sofort und werden Ihnen mit einem Zertifikat bestätigt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Lange Wartezeiten auf Analyseergebnisse entfallen.
- Sie erhalten aussagefähige Analyseergebnisse durch die Mittelwertbildung von 3 Einzelanalysen. Gleichzeitig erkennen Sie evtl. Schwankungen innerhalb der Einzelanalysen.
- Sie erhalten innerhalb weniger Minuten (von der Probenabgabe bis zum Ergebnis) das Ergebnis und können so noch auf den laufenden Herstellungsprozess einwirken.
- Sie erhalten ein ausgezeichnetes Instrument, um die Produktqualitäten Ihrer Lieferanten jederzeit zu überprüfen. Sie werden erstmals in die Lage versetzt, Wareneingangskontrollen für Produkte durchzuführen, die bisher als nicht analysierbar galten.
- Bei einer regelmäßigen Betreuung durch Huber Consult Analytics, können wir Sie detailliert über Trend-Bewegungen Ihrer Produktqualitäten informieren und Sie können dadurch den Kunden die gewünschte Sicherheit vermitteln.
- Die Kosteneinsparung gegenüber der konventionellen Nasschemie beträgt ca. 80%.
- Nutzen Sie die gesetzliche Verpflichtung zur Eigenkontrolle, indem Sie gleichzeitig auch Ihren Materialeinsatz optimieren. Es ist die einzige Art der Eigenkontrolle, mit der Sie mit unserer Hilfe konkret Materialkosten einsparen können.
- **Nur derjenige, der weiß, wie seine Produkte beschaffen sind und seine Prozesse ablaufen, hat auch in der Zukunft die Chance Geld zu verdienen.**

Im Festpreis enthalten sind:

- Prüfzertifikat mit dem detaillierten Analyse-Ergebnis
- Einzelaufstellung aller durchgeführten Analysen, bei wiederholten Analysen inklusive Auswertung des Trends
- Persönliche Erläuterung der Analyseergebnisse und den sich daraus ergebenden Chancen und Risiken
- Prüfung der Analyseergebnisse auf Rechtskonformität
- Berechnung der Nährwerte

Alles was Sie tun müssen, ist: Sie erteilen uns einen schriftlichen Auftrag. Die Vorlaufzeit beträgt max. 10 Tage für die logistische Organisation. Stellen Sie zu dem vereinbarten Zeitpunkt, die 10 zu prüfenden Artikel in Ihrem Betrieb bereit und wollen Sie diese. Sie sorgen für einen Tisch, auf dem wir unsere Geräte aufstellen können und stellen den Stromanschluss. Für die Durchführung der Analysen benötigen wir einen Wasseranschluss, um die Gerätschaften reinigen zu können. Insgesamt werden für 10 Analysen inklusive Besprechungen ca. 4 bis 4,5 Stunden kalkuliert. Sollte es zu zeitlichen Verzögerungen kommen, die Huber Consult Analytics nicht zu vertreten hat, so werden ab der 5. Stunde pro angefangener Stunde 50 € extra berechnet.

Hat Sie dieses Angebot neugierig gemacht? Möchten Sie mehr in einem persönlichen Gespräch erfahren?

Dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

Ansprechpartner/in:

Telefon-Durchwahl: