

# ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG DES QUID-BERECHNUNGSMODELLS EINFACH

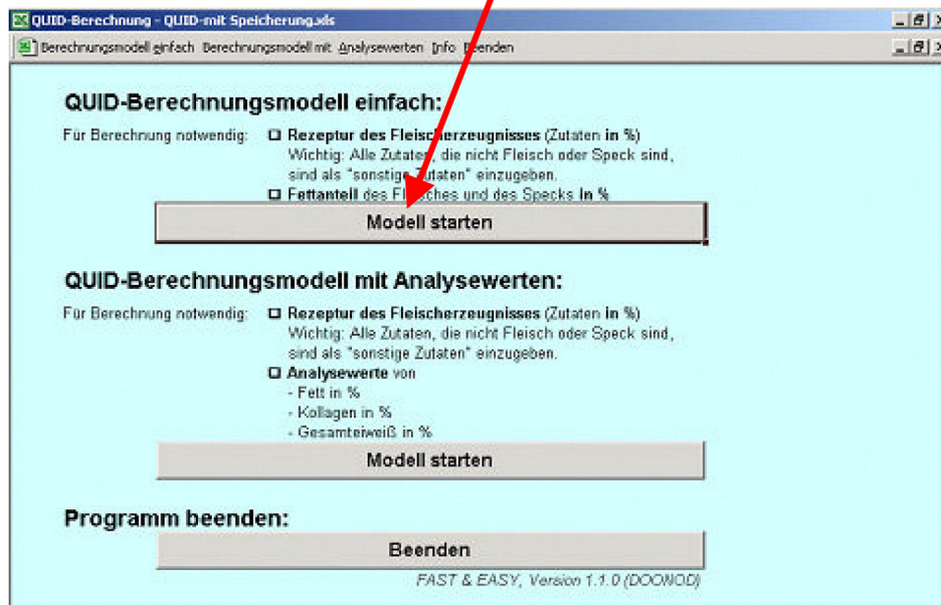
## 1. Schritt: Rezeptur mit Fettwerten muss vorliegen.

Beispiel:

Produkt: Brühwurst, Sorte 2, Knacker

	Menge	Fettgehalt
Rindfleisch II	30 %	10 %
Schweinefleisch II	20 %	20 %
weicher Speck	20 %	80 %
sonstige Zutaten (Salz, Gewürze, Zusatzstoffe, ...)	30 %	
	<hr/>	
	100 %	

## 2. Schritt: Berechnungsmodell einfach starten (falls Aufforderung: „Makros aktivieren“, dies anklicken)..



### 3. Schritt: Maskeneingabe

- Auf „**Neues Produkt**“ klicken und Name eingeben (immer mit einem Buchstaben bei der Produktbezeichnung beginnen !)

The screenshot shows the 'QUID - Berechnungsmodell einfach' software interface. It features a 'Produktbezeichnung' field with 'Knacker' entered, a 'Auswahl Produktart' dropdown set to 'Rind- + Schweinefleisch', and a table for 'Zutaten Divers' with columns for 'Mengenant. %' and 'Fettgehalt %'. The table contains entries for 'Rindfleisch II' (30% and 10%) and 'Schweinefleisch II' (20% and 20%). A 'Produktionsverlust in %' field is set to 8. A 'Produktdeklaration' section at the bottom states 'Knacker enthält 62% Rind- + Schweinefleisch' and 'Fett zu deklarieren: Ja'. Red callout boxes with arrows point to various elements: 'Neues Produkt' button, 'Produktbezeichnung eingeben' field, 'Auswahl Produktart' dropdown, 'Sonstige Zutaten in %' field (set to 30), 'Produktionsverlust in %' field (set to 8), and the 'Produktdeklaration' section.

„Neues Produkt“ anklicken

Produktbezeichnung eingeben

Tierart auswählen

aus Rezeptur Zutaten eingeben

Feld „sonstige Zutaten“ wird automatisch ergänzt, Eingabe nicht notwendig.

Höhe des Produktionsverlustes eingeben

Ergebnis ablesen und ausdrucken

Bei **Mischungen** von verschiedenen Tierarten ist zu beachten:

- Rind- und Schweinefleisch ist gemeinsam zu berechnen (Fettlimit für beide Tierarten: 25 %);
- bei Mischungen anderer Tierarten (z.B. Geflügel- und Rindfleisch) muss jede Tierart getrennt in die Maske eingegeben werden, wobei die jeweils andere Tierart zu den „sonstigen Zutaten“ hinzugerechnet werden muss. Ist der Berechnungsvorgang für die eine Tierart abgeschlossen, muss er analog für die andere Tierart durchgeführt werden.

*Anmerkung:*

*Im Ausdruck scheinen die hinter der Maske erfolgten Rechnungsschritte zu Nachweiszwecken auf.*

### 4. Schritt: Etikett

Die Quid-Kennzeichnung kann in der Zutatenliste oder bei der Sachbezeichnung aufscheinen.

# ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG DES **QUID-BERECHNUNGSMODELLS MIT ANALYSEWERTEN**

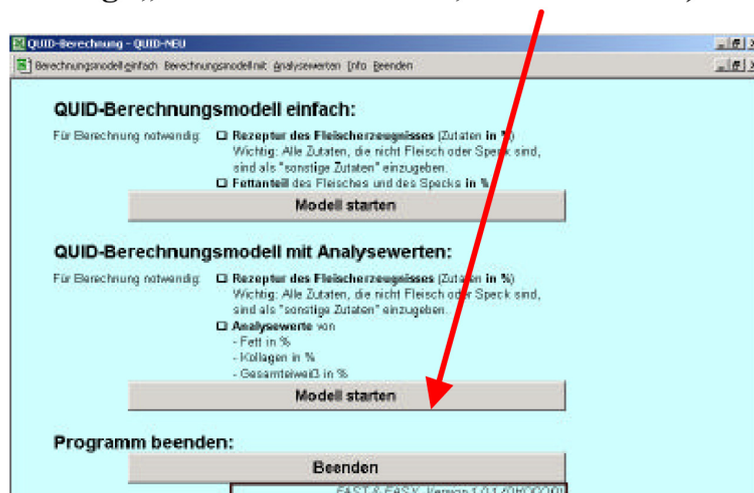
**1. Schritt: Rezeptur mit Analysenwerten von Fett, Kollagen und Gesamteiweiß in % muss vorliegen.**

*Beispiel:*

*Produkt: Rohwurst, Sorte 2, Kantwurst*

	Menge	Fettgehalt	Kollagen	Gesamteiweiß
Rindfleisch-Platte	25 %	20 %	3,50 %	18 %
Schweinefleisch II	20 %	20 %	2,25 %	16 %
Kutterbauch	35 %	45 %	1,50 %	12 %
Rückenspeck	14 %	90 %	1,70 %	3 %
sonstige Zutaten (Salz, Gewürze, Zusatzstoffe, ...)	6 %			
<hr style="width: 50%; margin: auto;"/>				
100 %				

**2. Schritt: Berechnungsmodell mit Analysenwerten starten (falls Aufforderung: „Makros aktivieren“, dies anklicken).**



### 3. Schritt: In Maske eintragen

- Auf „**Neues Produkt**“ klicken und Name eingeben (immer mit einem Buchstaben bei der Produktbezeichnung beginnen !)

The screenshot shows the 'QUID - Berechnungsmodell mit Analysewerten' interface. It includes a 'Produktbezeichnung' field with 'Kantwurst' entered, a 'Auswahl Produktart' dropdown set to 'Rind- + Schweinefleisch', and a table for 'Zutaten Divers:' with columns for 'Mengenanteil %', 'Fettgehalt %', 'Kollagen %', and 'Eiweiß %'. The table lists 'Rindfleisch-Platte' and 'Schweinefleisch II' with their respective values. A 'Produktionsverlust in %' field is set to 30. A 'Produktdeklaration' section at the bottom states: 'In 100 g Kantwurst sind 106 g Rind- + Schweinefleisch enthalten. Fett zu deklarieren: Ja. Bindegewebe zu deklarieren: Nein'. Annotations with red boxes and arrows point to various elements: '„Neues Produkt“ anklicken' points to the 'Neues Produkt' button; 'Produktbezeichnung eingeben' points to the 'Produktbezeichnung' field; 'Tierart auswählen' points to the 'Auswahl Produktart' dropdown; 'aus Rezeptur Zutaten eingeben' points to the 'Zutaten Divers:' table; 'Höhe des Produktionsverlustes eingeben' points to the 'Produktionsverlust in %' field; and 'Ergebnis ablesen und ausdrucken' points to the 'Fertig & Drucken' button. A text box notes: 'Feld „sonstige Zutaten“ wird automatisch ergänzt, Eingabe nicht notwendig.' pointing to the 'Sonstige Zutaten in %' field.

Bei **Mischungen** von verschiedenen Tierarten ist zu beachten:

- Rind- und Schweinefleisch ist gemeinsam zu berechnen (Fettlimit für beide Tierarten: 25 %);
- bei Mischungen anderer Tierarten (z.B. Geflügel- und Rindfleisch) muss jede Tierart getrennt in die Maske eingegeben werden, wobei die jeweils andere Tierart zu den „sonstigen Zutaten“ hinzugerechnet werden muss. Ist der Berechnungsvorgang für die eine Tierart abgeschlossen, muss er analog für die andere Tierart durchgeführt werden.

*Anmerkung:*

*Im Ausdruck scheinen die hinter der Maske erfolgten Rechnungsschritte zu Nachweiszwecken auf.*

### 4. Schritt: Etikett

Die Quid-Kennzeichnung kann in der Zutatenliste oder bei der Sachbezeichnung aufscheinen.