

**bmask**BUNDESMINISTERIUM FÜR  
ARBEIT, SOZIALES UND  
KONSUMENTENSCHUTZ**RUDOLF HUNDSTORFER**  
BundesministerStubenring 1, 1010 Wien  
Tel.: +43 1 711 00 - 0  
Fax: +43 1 711 00 - 2156  
rudolf.hundstorfer@bmask.gv.at  
www.bmask.gv.at  
DVR: 001 7001XXIV. GP.-NR  
9091/AB  
03. Nov. 2011zu 9263 /J  
(5-fach)Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Parlament  
1010 Wien

GZ: BMASK-90180/0056-III/2011

Wien, 31. OKT. 2011

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage**  
**Nr. 9263 /J der Abgeordneten Wolfgang Zanger u.a.** wie folgt:**Frage 1 und 2:**

Die Zuständigkeit für Lebensmittelsicherheit und –kontrolle obliegt dem Bundesminister für Gesundheit.

**Fragen 3 bis 6:**

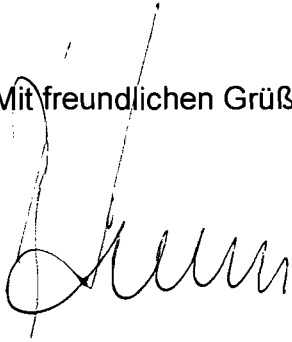
Das Österreichische Lebensmittelbuch (Codex Alimentarius Austriacus) dient zur Verlautbarung von Sachbezeichnungen, Begriffsbestimmungen, Untersuchungsmethoden und Beurteilungsgrundsätzen sowie von Richtlinien für das Inverkehrbringen von Waren. Es ist aus rechtlicher Sicht als "objektivierte Sachverständigengutachten" einzustufen und ist keine Rechtsvorschrift im engeren Sinn.

Für Frankfurter sieht der Codex mehrere Arten der Zusammensetzung vor, etwa solche mit hervorhebender Bezeichnung (mehr Fleischanteil, kein Stärkezusatz), Frankfurter unter Zusatz von Stärke oder solche aus Geflügelfleisch. Die verschiedenen möglichen Zusammensetzungen ermöglichen eine größere Vielfalt an Produkten und

Auswahlmöglichkeit für KonsumentInnen (zB Würste, die entweder ausschließlich aus Putenfleisch oder Rindfleisch hergestellt werden.)

Die Ausgangsprodukte (Fleisch und Speck) sind Naturprodukte, d.h. sie können in ihrer Beschaffenheit stark variieren. Ausschlaggebend für die Qualität des Endprodukts ist daher das Verhältnis der Parameter Eiweiß, Wasser und Kollagenwert, dafür bestehen im Kodex konkrete Vorgaben (vgl. Codexkapitel B 14 G.1.2.1.)

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'K. Müller', written in a cursive style.