

Tagesstegreif 24.01.06 »Eierlei...«

In Zeiten von Genmais und Convenience Meals ist es dem bayerischen Food-Designer Erwin Bunselmair gelungen, ein bis dahin noch nie da gewesenes Schmankerl zu kreieren. Dabei handelt es sich um ein Ei, das ein ausserordentliches Gourmet-Erlebnis darstellt. Feinschmecker aus aller Welt werden sich zur Markteinführung im Frühsommer 2006 in eine lange Warteliste einreihen, um in diesen neuen, bisher noch nie dagewesenen Genuss zu kommen.

Aufgrund seiner Exklusivität wird das Ei aber nicht wie gewöhnliche Eier in Verpackungseinheiten zu je 6 oder 10 Stück auf den Markt kommen. Vielmehr hat das Team um Erwin Bunselmair daran gedacht, dieses exklusive Nahrungsmittel in einem ebenso exklusiven Einzelkarton dem Verbraucher zu präsentieren. Dabei spielt nicht nur die ansprechende Gestaltung/Präsentation eine wichtige Rolle, sondern auch der Schutz vor Bruch.

Arbeitsauftrag Entwickeln Sie im Laufe des heutigen Tages den Prototypen einer Einzel-Ei-Verpackung für ein Erwin Bunselmair, der ein Ei transportsicher aufnehmen kann.

Für die Bewältigung der Aufgabe wird Ihnen ein Bogen DIN A3 dickes Papier [ca. 170g/m²], sowie ein Ei der Güteklasse A oder B und 3 Skizzenblätter DIN A3 zur Verfügung gestellt. Sie haben nur dieses Material zur Verfügung, es dürfen keine weiteren Werkstoffe hinzugefügt werden. Aus Gründen eines kostengünstigen Produktionsablaufes ist es ebenso nicht erlaubt, zu kleben, nieten, o.ä. Beschränken Sie sich auf materialtypische Fügungsarten wie Falzen, Stecken, ...

Rahmenterminplan Abgabe ist heute um 16.30 Uhr, Präsentation am Donnerstag. Im Rahmen der Präsentation müssen Sie die gestalterische Absicht hinter Ihrem Entwurf kurz umreißen, sowie die Crash-Sicherheit unter Beweis stellen [dazu werden alle Verpackungen mit darin enthaltenem Ei aus einer Höhe von 40cm | 55cm fallen gelassen]. Die Papierreste müssen mit abgegeben werden.

Bei der Bewertung werden folgende Kriterien berücksichtigt:

- Idee / Kreativität
- Umsetzung / Sauberkeit
- Materialgerechtigkeit
- Crashsicherheit

Viel Erfolg !