

Bio-Tee aus der Apotheke

(Frankfurt, 16.11.2010 –hf-) In der kalten Jahreszeit freut man sich oftmals über eine Tasse heißen Tee. Entscheidend für den Genuß ist die Produktqualität. Hier zeigen sich zumeist erhebliche Unterschiede. Das Unternehmen Salus zählt zu den Tee-Produzenten, bei denen der gesamte Herstellungsprozeß in einer Hand liegt: So werden alle Tees in Deutschland produziert und das Salus Bio-Zeichen garantiert die Herkunft der pflanzlichen Rohstoffe aus ökologischem Landbau sowie die sorgfältige Kontrolle der Zutaten im eigenen Labor – weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus.

Um diesen hohen Standard der Produkte zu gewährleisten, beginnt die Qualitätskontrolle bereits beim Anbau und der Rohstoffgewinnung. Jeder Bestandteil wird umfangreichen Analysen unterzogen, wie sie für Arzneimittel üblich sind.

Sämtliche Kräuter werden auf Wirkstoffgehalt und Reinheit untersucht sowie auf Schwermetalle, Pestizide, Radioaktivität und Krankheitserreger. Die sorgfältig ausgewählten Pflanzen und Kräuter werden vor der Verarbeitung in einer speziellen Kältekammer behandelt, um das Einschleppen von Schädlingen zu verhindern. Nach dem Schneiden und Sieben folgt die Luftwäsche und bei Bedarf auch eine Handverlesung.

Geboten wird ein umfangreiches Sortiment hochwertiger und köstlicher Kräuter-, Früchte und Gewürztees sowie feine grüne und schwarze Tees. Zu den neuesten Produkten des Hauses Salus zählt der Floradix® Bio-Baby-Tee, eine Kräutermischung aus Anis, Fenchel, Kümmel, Melisse und Lindenblüten im Teebeutel. Im Floradix® Bio-Schwangerschafts-Tee findet sich eine Auswahl von Kräutern, deren sanft regulierende Wirkung in der Schwangerschaft bereits seit Jahrhunderten bekannt ist.

Dieser Hersteller stellt sich, nach eigenem Bekunden eindeutig gegen Agro-Gentechnik und unterstützt mit großem Engagement weltweit Projekte, um den ökologischen Anbau und zukunftsweisende, soziale Arbeitsformen zu fördern. Viele Kräuter stammen aus eigenem Anbau oder Vertragsanbau. So kann man die Herkunft jeder Pflanze lückenlos nachvollziehen.

