

## **Stark und sicher in Schule und Familie: Immunabwehr, Leistungskraft und Vitalität durch fermentierte Bio-Essenzen**

Endlich wieder Schule. Damit steigen natürlich auch die Kontakte und die Gefahr, sich Viren einzufangen. Besonders zum Herbstbeginn ist es wichtig, das Immunsystem und den Darm so zu stärken, dass die gesunde Abwehr funktioniert, Körper und Geist fit bleiben. Das gilt für die ganze Familie.

Wie kann das auf natürliche Weise geschehen? Für Schutz und Immunität sorgt die konzentrierte Kraft der Fermente. Fermente sind die kleinsten Bausteine des Lebens. Sie werden ausnahmslos überall gebraucht und liefern Energie.

Bei der asiatischen Fermentation, die in mehreren Stufen abläuft und sich über mindestens drei Jahre erstreckt, wird in reiner Handarbeit aus über vierzig Bio-Zutaten ein bekömmliches, wohlschmeckendes Konzentrat gewonnen, das sich besonders an das Immunsystem richtet.

**In einem Gramm fermentiertem Mus steckt die geballte Kraft der frischen Ursprungszutaten. Obst und Gemüse sind so verdichtet, dass die Darmflora optimal mit lebendigen Vitalstoffen, z.B. Aminosäuren in natürlicher Zusammensetzung, versorgt werden kann. Fermente regen die Energieproduktion in den Zellen an, und damit steigt die Leistungskraft von Körper und Geist.**

Man-Koso ist eine solche Lebensmittelessenz und stärkt den Körper von Grund auf. In ihr stecken weitaus mehr wertvolle Vitalstoffe als in den Ausgangsprodukten. Nur durch die lange Zeit der Reifung entsteht der einzigartige Mischwald an Milchsäurebakterien, Aminosäuren, Mineralien und Vitaminen, die den Darm vollständig versorgen können.

Wenn man sich und die ganze Familie in dieser besonderen, risikoreichen Zeit auf natürliche Weise fit halten, schützen und Ansteckungsgefahren vermeiden will, lohnt es sich, den Darm zu pflegen und damit das Immunsystem aufzubauen.

In diesem Sinne:

Bleiben wir gesund und rüsten wir uns aus mit einem leistungsstarken lebendigen Team an reaktionsfähigen fermentierten Vitalstoffen. Sie helfen, das Risiko zu senken.