



Los siguientes titulares pueden serle familiares:

„El consumo diario de dosis elevadas de vitamina C es nocivo“ - **El Mundo**

„Las píldoras de vitamina B aumentan el riesgo de cáncer de pulmón“ - **Welt**

„Cuando las pastillas de vitaminas dañan“ - **Spiegel**

No podemos obviar estos mensajes. Nos molestamos por ello, ya que notamos, que las personas están inseguras por tales informes.

En casi todos los estudios basados en estos informes negativos, se utilizaron preparados inferiores, o solo se consideraron modos de acción de sustancias individuales.

Pero ahora resulta que algunos de estos mensajes tienen un núcleo real, como esta misma publicación demuestra de forma impactante. ¿O cómo puede uno explicar que las combinaciones de micronutrientes establecidas tienen un efecto activador sobre el crecimiento de las células cancerosas?

Las combinaciones de micronutrientes inferiores no pueden tener el beneficio de las

combinaciones de micronutrientes científicamente desarrolladas y probadas.

Si estás parado en el estante del supermercado y te ofrecen preparados multivitamínicos por unos pocos euros, entonces debes tener cuidado. Es imposible que esta mezcla de vitaminas consista en materias primas naturales de alta calidad. Esta publicación documenta, que el efecto de estas preparaciones debe ser cuestionado, hasta que el fabricante demuestre lo contrario.

