

VERGLEICHSKRITERIEN	ZU VERGEBENE PUNKTE	WARUM WURDEN GENAU DIESE KRITERIEN BEI DER BEURTEILUNG BERÜCKSICHTIGT?	TESTSIEGER							
			Brassica PLUS	bioherba sulfuraphane	effective nature Sulforaphan	NATURE BASICS SULFORAPHAN	THE NUTRI STORE SULFORAPHAN			
<b>ROHSTOFFBASIS</b>										
Brokkoli	1	Weil Brokkoli-Sprossen eine höhere Vitalstoffdichte haben.			1	1	1			
Brokkoli - Sprossen	2			2						
<b>ROHSTOFFQUALITÄT</b>										
Konventionell	1	Weil Bio-Produkte weniger belastet sind.		1	1	1	1	1		
Bio	2			2						
<b>VERARBEITUNG</b>										
getrocknetes Pulver der ganze Pflanze	1	Weil durch Extraktion eine Anreicherung der gesundheitsrelevanten Inhaltsstoffe erfolgt.								
konzentrierter Extrakt	2			2	2	2	2	2	2	
<b>PRODUKT - ANGEBOTSFORM</b>										
Pulver	1	Weil Sulforaphan in Kapseln besser lagerstabil ist.								
Kapsel	2			2	2	2	2	2	2	
<b>IM PRODUKT ENTHALTEN</b>										
Glucoraphanin	1	Weil freies Sulforaphan die höchste Bioverfügbarkeit besitzt.								
Glucoraphanin + Myrosinase	2									
freies Sulforaphan	3			3	3	3	3	3	3	
<b>KONZENTRATION IM PRODUKT</b>										
0 - 5 mg	1	Weil eine entsprechend hohe Dosis Basis für positive Wirkungen ist.		1						
> 5 mg - 10 mg	2			2						
> 10 mg	3				3	3	3	3	3	
<b>ONLINE EINSEHBARER NACHWEIS DER (LAGER)STABILITÄT) DES SULFORAPHANS</b>										
nein	1	Weil fehlende Sulforaphan-Stabilität das größte Problem bei Produkten darstellt und diese nutzlos macht.		1	1	1	1	1		
ja	3			3						
<b>KOSTEN TAGESDOSIS</b>										
> 1 EUR	1	Weil dies einfach zu einem überzeugenden Produkt-Preis-Leistungsverhältnis gehört.								
< 1 EUR	2			2	2	2	2	2	2	
<b>GESAMTPUNKTZAHL</b>			<b>18</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	

Das derzeitig hochwertigste Sulforaphan-Produkt ist Brassica PLUS - ein Kapselprodukt, für das als Basis biologisch kultivierte Brokkolisprossen genutzt werden, aus denen ein hochwertiger Extrakt hergestellt wird, welcher freies Sulforaphan in einer definierten Konzentration und nachweisbar lagerstabilen Form enthält.