



Kyäni  
*Sunrise*  
FACT SHEET

## U M F A N G R E I C H E S E R N Ä H R U N G S - & A N T I O X I D A N T I E N K R A F T P A K E T

Wenn wir unseren Körpern einige außergewöhnliche und natürliche Lebensmittel aus der ganzen Welt geben könnten, um ein hohes Ernährungslevel sicherstellen zu können, würden wir die Blaubeere (Königin der antioxidativen Früchte) sowie die weiteren Bestandteile von Kyäni® Sunrise™ wählen.

Die Zutaten in Kyäni® Sunrise™ bilden ein erstaunliches Spektrum an reichhaltigen, vitalisierenden Nährstoffen, die unvergleichliche Vorteile für Ihr Wohlbefinden bieten. Blaubeeren können viele Wellness-fördernde Eigenschaften enthalten, wie ein hohes Level an Antioxidantien. Wegen der harten Wachstumsbedingungen in Alaska entwickelte die wilde Alaska-Blaubeere einige besondere Merkmale, die bei der herkömmlichen Blaubeere nicht zu finden sind.

Am Morgen eingenommen, bietet es eine maximale Bioverfügbarkeit. Kyäni® Sunrise™ hilft Ihnen, optimales Wohlbefinden zu erleben.

Verzehrempfehlung: Trinken Sie 1x täglich morgens einen Beutel (30 ml) zu einer Mahlzeit. Vor dem Gebrauch gut schütteln.



Kyäni® Sunrise™ enthält auch:

TRAUBENSAFTKONZENTRAT,  
TRAUBENSCHALENEXTRAKT,  
ARONIAKONZENTRAT, MANGOSTAN-  
FRUCHTKONZENTRAT, CRANBERRY-  
EXTRAKT, GRANATAPFELKONZENTRAT,  
HIMBEERAROMA, PANAX-GINSENG-  
EXTRAKT, AMLABEERENPULVER, ALOE  
VERA-BLATTGELEXTRAKT,  
GRÜNKOHLPULVER,  
BROKKOLIPULVER, SPINATPULVER

## ZUSAMMENSETZUNG

Portionsgröße: 30 ml  
(1 Beutel)

Anzahl an Portionen: 30

	1 Beutel (30 ml)	%NRV*
Vitamin C	60 mg	75
Thiamin (Vitamin B1)	1.95 mg	177
Riboflavin (Vitamin B2)	1.7 mg	121
Niacin (Vitamin B3)	25 mg NE	156
Vitamin B6	2.1 mg	150
Folsäure	200 µg	100
Vitamin B12	3 µg	120
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure (Vitamin B5)	15 mg	250
Inositol	25 mg	

\*NRV: nutrient reference values, Nährstoffbezugswerte gem. Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

### VITAMIN B12:

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

### VITAMIN C:

- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- erhöht die Eisenaufnahme

### FOLSÄURE/FOLAT:

- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

### THIAMIN (VITAMIN B1):

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei

### BIOTIN:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

### RIBOFLAVIN (VITAMIN B2):

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

### NIACIN (VITAMIN B3):

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

### PANTOTHENSÄURE (VITAMIN B5):

- trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei

### VITAMIN B6:

- trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei