

# EU EN\_DE BodyRox

## FOOD SUPPLEMENT

**INGREDIENTS:** CALCIUM CARBONATE, MAGNESIUM CARBONATE, MAGNESIUM CITRATE, BULKING AGENT (MICROCRYSTALLINE CELLULOSE), CALCIUM CITRATE, POLY C™ (CALCIUM L-ASCORBATE, POTASSIUM L-ASCORBATE, MAGNESIUM L-ASCORBATE, ZINC L-ASCORBATE), CHOLINE BITARTRATE, QUERCETIN DIHYDRATE, BULKING AGENT (SODIUM CARBOXYMETHYLCELLULOSE), ANTI-CAKING AGENT (FATTY ACID ESTERS OF ASCORBIC ACID), GLAZING AGENT (HYDROXYPROPYL CELLULOSE), D-ALPHA-TOCOPHERYL SUCCINATE, ANTI-CAKING AGENT (SILICON DIOXIDE), L-CYSTEINE HYDROCHLORIDE, ZINC CITRATE, BIOTIN, INOSITOL, CALCIUM D-PANTOTHENATE, LUTEIN, MANGANESE GLUCONATE, NICOTINAMIDE, DEXTRIN, POTASSIUM IODIDE, L-SELENOMETHIONINE, NICOTINIC ACID, TEA LEAF EXTRACT (CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNZTE), GRAPE SEED EXTRACT (VITIS VINIFERA L.), OLIVE FRUIT EXTRACT (OLEA EUROPAEA L.), RIBOFLAVIN, COPPER GLUCONATE, THIAMINE HYDROCHLORIDE, BETA CAROTENE, LYCOPENE, PHYLLQUINOINE, SODIUM MOLYBDATE, CHOLECALCIFEROL, DEXTROSE, GLAZING AGENTS (SOY LECITHIN (SOYBEANS)), PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE, PTEROYLMONOGLUTAMIC ACID, CHROMIUM CHLORIDE, ACIDITY REGULATOR (SODIUM CITRATE), CYANOCOBALAMIN.

**DIRECTIONS:** CAUTION - USE ONLY WITH ADULT SUPERVISION.

- CHILDREN 4-8 YEARS OLD: CRUSH HALF A TABLET (1/2) DAILY AND ADD TO FOOD.

- CHILDREN 9 YEARS OLD AND ABOVE: TAKE (1) ONE TABLET DAILY, WITH A MEAL.

- ADULTS: TAKE TWO (2) TABLETS DAILY, WITH A MEAL.

NUTRITIONAL INFORMATION BY DAILY DOSE: SEE HINGE AREA

**TERMS OF USE:** DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED DAILY DOSE. DOES NOT REPLACE A VARIED AND BALANCED DIET AND A HEALTHY LIFESTYLE. KEEP OUT OF REACH OF YOUNG CHILDREN. DO NOT TAKE WITHOUT FOOD. CONSULT YOUR DOCTOR IF YOU ARE PREGNANT, LACTATING, TAKING A PRESCRIPTION MEDICATION, OR HAVE A KNOWN MEDICAL CONDITION. DO NOT USE IF THE CONTAINER IS TORN OR BROKEN.

LOT NUMBER / BEST BEFORE: SEE BELOW.  
STORE AT A TEMPERATURE BELOW 25° C.

## NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

**ZUTATEN:** CALCIUMCARBONAT, MAGNESIUMCARBONAT, MAGNESIUMCITRAT, FÜLLSTOFF (MIKROKRISTALLINE CELLULOSE), CALCIUMCITRAT, POLY C™ (CALCIUM-L-ASCORBAT, KALIUM-L-ASCORBAT, MAGNESIUM-L-ASCORBAT, ZINK-L-ASCORBAT), CHOLINBITARTRAT, QUERCETINDIHYDRAT, FÜLLSTOFF (VERNETZTE CARBOXYMETHYLCELLULOSE), TRENNMITTEL, FETTSÄUREESTER DER ASCORBINSÄURE, ÜBERZUGSMITTEL (HYDROXYPROPYLCELLULOSE), D- $\alpha$ -TOCOPHERYLSÄURESUCCINAT, TRENNMITTEL (SILICUMDIOXID), L-CYSTEINHYDROCHLORID, ZINKCITRAT, BIOTIN, INOSITOL, CALCIUM-D-PANTOTHENAT, LUTEIN, MANGANGLUCONAT, NICOTINAMID, DEXTRIN, KALIUMIODID, L-SELENMETHIONIN, NICOTINSÄURE, TEEBLATTEXTRAKT (CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNZTE), TRAUBENKERNEXTRAKT (VITIS VINIFERA L.), OLIVENFRUCHTEXTRAKT (OLEA EUROPAEA L.), RIBOFLAVIN, KUPFERGLUCONAT, THAMIN HYDROCHLORID, BETA-CAROTIN, LYCOPIN, PHYLLQUINON, NÄTRIUMMOLYBDAT, CHOLECALCIFEROL, DEXTROSE, ÜBERZUGSMITTEL (LECITHINE (SOJA)), PYRIDOXINHYDROCHLORID, PTEROYLMONOGLUTAMINSÄURE, CHROMIUM-CHLORID, SÄUREREGULATOR (NÄTRIUMCITRAT), CYANOCOBALAMIN.

**VERZEHRSEMPFEHLUNG:** UNTER AUFSICHT EINES ERWACHSENEN VERWENDEN.

- KINDER VON 4-8 JAHREN: EINE HALBE (1/2) TABLETTE TÄGLICH ZERDRÜCKEN UND EINER MAHLZEIT BEIFÜGEN.

- ERWACHSENE 9 JAHREN:(1) EINE TABLETTE TÄGLICH EINNEHMEN, MIT EINER MAHLZEIT.

- ERWACHSENE: ZWEI (2) TABLETTEN TÄGLICH EINNEHMEN, MIT EINER MAHLZEIT.

**ZUSAMMENSETZUNG PRO TAGESVERZEHRSMENGE:** SIEHE UNTERES ETIKETT

**HINWEISE:** EMPFOHLENE TAGESDOSIS NICHT ÜBERSCHREITEN. KEIN ERSATZ FÜR EINE ABWECHSLUNGSREICHE UND AUSGEWOGENE ERNÄHRUNG UND EINE GESUNDE LEBENSWEISE. AUSSER REICHWEITE VON KINDERN ABWEBEHAREN. NICHT OHNE MAHLZEIT EINNEHMEN. KONSULTIEREN SIE IHREN ARZT, WENN SIE SCHWANGERE SIND, STILLEN, VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGE MEDIKAMENTE NEHMEN ODER DIVERSE KRANKHEITSSYMPTOME AUFWEISEN. MANIPULATIONSSICHERES SICHERHEITSSIEGEL. UNTER VERSCHLUSSKAPPE, NICHT VERWENDEN, SOLLTE DIESES SIEGEL AUFGEBOCHEN ODER NICHT VORHANDEN SEIN.

LOSNUMMER / MINDESTENS HALTBAR BIS: SIEHE UNTEN.

BEI EINER TEMPERATUR VON UNTER 25° C LAGERN.

USANA HEALTH SCIENCES (FRANCE) - 92, AVENUE DES TERNES, 75017 PARIS, FRANCE

104.330101 LB.001496

## NUTRITIONAL INFORMATION BY DAILY DOSE / ZUSAMMENSETZUNG PRO TAGESVERZEHRSMENGE:

	CHILDREN 4-8 YEARS OLD / KINDER VON 4-8 JAHREN		CHILDREN 9+ YEARS OLD / KINDER AB 9 JAHRE		ADULTS / ERWACHSENE	
	1/2 TABLET / 1/2 TABLETTE	RI/RM*	1 TABLET / 1 TABLETTE	RI/RM*	2 TABLETS / 2 TABLETTEN	RI/RM*
VITAMIN A / VITAMIN A (µg RAE/RE <sup>1</sup> )	200	25%	400	50%	800	100%
VITAMIN D / VITAMIN-D (µg)	1.25	25.00%	2.5	50.00%	5	100.00%
VITAMIN E / VITAMIN E (mg α-TE <sup>2</sup> )	7.5	62.50%	15	125.00%	30	250.00%
VITAMIN K / VITAMIN K (µg)	6.25	8.33%	12.5	16.67%	25	33.33%
VITAMIN B1 / VITAMIN B1 (mg)	1.05	95.45%	2.1	190.91%	4.2	381.82%
RIBOFLAVIN / RIBOFLAVIN (mg)	1.2	85.71%	2.4	171.43%	4.8	342.86%
NIACIN / NIACIN (mg NE <sup>3</sup> )	6	37.50%	12	75.00%	24	150.00%
PANTOTHENIC ACID / PANTOTHENSÄURE (mg)	4.5	75.00%	9	150.00%	18	300.00%
VITAMIN B6 / VITAMIN B6 (mg)	0.5	35.71%	1	71.43%	2	142.86%
FOLIC ACID / FOLSÄURE (µg)	50	25.00%	100	50.00%	200	100.00%
VITAMIN B12 / VITAMIN B12 (µg)	0.75	30.00%	1.5	60.00%	3	120.00%
BIOTIN / BIOTIN (µg)	50	100.00%	100	200.00%	200	400.00%
VITAMIN C / VITAMIN C (mg)	45	56.25%	90	112.50%	180	225.00%
CALCIUM / CALCIUM (mg)	37.5	4.69%	75	9.38%	150	18.75%
MAGNESIUM / MAGNESIUM (mg)	22.5	6.00%	45	12.00%	90	24.00%
COPPER / KUPFER (µg)	165	16.50%	330	33.00%	660	66.00%
IODINE / JOD (µg)	25	16.67%	50	33.33%	100	66.67%
ZINC / ZINK (mg)	2	20.00%	4	40.00%	8	80.00%
MANGANESE / MANGAN (mg)	0.5	25.00%	1	50.00%	2	100.00%
SELENIUM / SELEN (µg)	12.5	22.73%	25	45.45%	50	90.91%
CHROMIUM / CHROM (µg)	6.25	15.63%	12.5	31.25%	25	62.50%
MOLYBDENUM / MOLYBDÄN (µg)	6.25	12.50%	12.5	25.00%	25	50.00%
LYCOPENE / LYCOPIN (µg)	75	—	150	—	300	—
CHOLINE / CHOLIN (mg)	18.75	—	37.5	—	75	—
QUERCETIN DIHYDRATE / QUERCETIN DIHYDRAT (mg)	17.5	—	35	—	70	—
L-CYSTEINE / L-CYSTEIN (mg)	7.5	—	15	—	30	—
INOSITOL / INOSITOL (mg)	5	—	10	—	20	—
LUTEIN / LUTEIN (mg)	0.25	—	0.5	—	1	—
TEA LEAF EXTRACT / TEEBLATTEXTRAKT (mg)	2	—	4	—	8	—
GRAPE SEED EXTRACT / TRAUBENKERNEXTRAKT (mg)	2	—	4	—	8	—
OLIVE FRUIT EXTRACT / OLIVENFRUCHTEXTRAKT (mg)	2	—	4	—	8	—

<sup>1</sup>RAE: RETINOL ACTIVITY EQUIVALENTS / RETINOL-ÄQUIVALENTEN

<sup>2</sup>α-TE: ALPHA-TOCOPHEROL EQUIVALENTS / ALPHA-TOCOPHEROL-ÄQUIVALENT

<sup>3</sup>NE: NIACIN EQUIVALENTS / NIACIN-ÄQUIVALENT

<sup>4</sup>RI/RM: REFERENCE INTAKES / REFERENZMENGE