

D REGENERAID® MED+ Nahrungsergänzungsmittel zur Förderung der Regeneration^{1,3}: Flüssiges Nährstoffkonzentrat zur Herstellung eines koffeinhaltigen Regenerationsgetränks^{1,3} mit Cholin, L-Cystein, Elektrolyten und Mineralstoffen, Guaraná, B Vitaminen und Süßungsmitteln; Zitronen & Limetten Geschmack. Zutaten: Wasser, Zitronensaftkonzentrat, Guaranáextrakt, Kaliumphosphat, Calciumlactat, Calciumgluconat, Säuerungsmittel Äpfelsäure und Citronensäure; Zitronenextrakt, Säureregulator Natriumcitrat; Stabilisator Pektin; Magnesiumcarbonat, Cholin, Vitamine: Vitamin C, Pantothenensäure, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure und Vitamin B12; Natriumchlorid, natürliche Citrusaroma, Süßungsmittel Steviolglykoside und Sucralose; L-Cystein, Zinkgluconat, Farbstoff: Kupferkomplexe der Chlorophylle. **Verzehrempfehlung: 1 Sachet täglich, in min. 300ml Wasser. Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Kinder, schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.**

E REGENERAID® MED+ Nutritional supplement boosting the regeneration^{1,3}: Liquid nutrient concentrate for preparing a functional regeneration drink^{1,3} with caffeine, choline, L-cysteine, electrolytes and minerals, guaraná, B vitamins and sweeteners; lemon & lime taste. Ingredients: water, lemon juice concentrate, guarana extract, potassium phosphate, calcium lactate, calcium gluconate, acidifier malic acid and citric acid; lemon extract, acidity regulator sodium citrate; stabilizer pectin; magnesium carbonate, choline, vitamins: vitamin C, pantothenic acid, vitamin B6, vitamin B2, vitamin B1, folic acid and vitamin B12; Sodium chloride, natural lemon aroma, sweeteners steviol glycosides and sucralose; L-cysteine, zinc gluconate, color: copper complexes of chlorophylls. **Recommended consumption: 1 sachet a day, in min. 300ml water. Do not exceed recommended dose. Not a substitute for a varied diet. A balanced diet and a healthy lifestyle are important. Keep out of the reach of children. Not recommended for children, pregnant or breast feeding women.**

Nährwerte (nutritional values)	per 100 g	per Sachet 35 g
Brennwert (energy)	154 kJ/34 kcal	54 kJ/12 kcal
Kohlenhydrate (carbs)	0 g	0 g
davon Zucker (of which sugar)	0 g	0 g
Salz (salt)	1,46 g	0,51 g
Vitamin B1/Vitamin B2/ Pantothenensäure (pantothenic acid)/	3,1 mg/4 mg/ 17,1 mg/	1,1 mg/1,4 mg/ 6 mg/
Vitamin B6/Folsäure(folic acid)/	4 mg/571 µg /	1,4 mg/200 µg/
Vitamin B12/Vitamin C	7,1 µg/229 mg (286% NRV*)	2,5 µg/80 mg (100% NRV*)
Calcium/Magnesium/Kalium (potassium)/Chlorid (chloride)	343 mg/160 mg/857 mg/ 343 mg (43 % NRV*)	120 mg/56 mg/300 mg/ 3 mg (15% NRV*)
Zink (zinc)	8,6 mg (86% NRV*)	3 mg (30% NRV*)
Guaranáextrakt (guarná extract) davon Koffein (of which caffeine)	3600mg 343 mg	1260 mg 120 mg
Cholin (choline)	571 mg	200 mg
L-Cystein (L-cysteine)	57 mg	20 mg

Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren und Eiweiß / contains negligible amounts of fat, saturated fatty acids and protein.

* NRV = der Nährstoffbezugswerte/of Nutrient Reference Values

¹ Riboflavin, Pantothenensäure, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12, Vitamin C und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei / Riboflavin, pantothenic acid, vitamin B6, folic acid, vitamin B12, vitamin C and magnesium contribute to the reduction of tiredness and fatigue. ² Calcium, Kalium und Magnesium tragen zur einem normalen Energiestoffwechsel und normaler Muskelfunktion bei / Calcium, potassium and magnesium contribute to normal energy yielding metabolism and normal muscle function. ³ Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei. / Choline contributes to the maintenance of normal liver function. ⁴ Cholin, Vitamin B6, Folsäure und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei / Choline, vitamin B6, folic acid and vitamin B12 contribute to normal homocysteine metabolism. ⁵ Vitamin C, Zink, Folsäure und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei / Vitamin C, zinc, folic acid & vitamin B12 contribute to the normal function of the immune system. ⁶ Zink, Vitamin B12, Folsäure, Magnesium und Calcium haben eine Funktion bei der Zellteilung / Zinc, vitamin B12, folic acid, magnesium and calcium have a role in the process of cell division.