

D REGENERAIID® - Nahrungsergänzungsmittel zur Förderung der körperlichen und geistigen Regeneration^{1,2}. Flüssiges Nährstoffkonzentrat zur Herstellung eines koffeinhaltigen Regenerationsgetränks^{1,2} mit Cholin, L-Cystein, Elektrolyten und Mineralstoffen, Guaraná, B Vitaminen und Süßungsmitteln; Zitronen & Limetten Geschmack. Zutaten: Wasser, Cholin, L-Cystein, Guaranáextrakt, Calciumlactat, Calciumgluconat, Magnesiumcarbonat, Zinkgluconat, Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Zitronensaftkonzentrat, Zitronenextrakt; Vitamine: B1, B2, Pantothensäure, B6, Folsäure, B12 und C; Säuerungsmittel: Äpfelsäure; Säureregulator: Natriumcitrat; Stabilisator: Pektin; Süßungsmittel: Steviolglykoside und Sucralose; natürliche Aromen, Farbstoff: Kupferkomplexe der Chlorophylle. Verzehrsempfehlung: 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 REGENERAIID® - Nutritional supplement boosting the physical and mental regeneration^{1,2}. Liquid nutrient concentrate for preparing a regenerative drink^{1,2} with caffeine, choline, L-cysteine, electrolytes and minerals, guaraná, B vitamins and sweeteners; lemon & lime taste. Ingredients: water, choline, l-cysteine, guaraná extract, calcium lactate, calcium gluconate, magnesium carbonate, zinc gluconate, potassium phosphate, sodium chloride, lemon juice concentrate, lemon extract, vitamins: B1, B2, pantothenic acid, B6, folic acid, B12 and C; acidifier: malic acid; acidity regulator: sodium citrate; stabiliser: pectin; sweetener: steviol glycoside and sucralose; natural flavours; colour: copper complexes of chlorophyll. 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.

F REGENERAIID® - Complément alimentaire qui promeut la régénération physique et mentale^{1,2}. Concentré liquide de nutriments pour préparer une boisson reconstituante^{1,2} avec de la caféine, avec de la choline, de la L-cystéine, des électrolytes et sels minéraux, extrait de guaraná, des vitamines B et de l'édulcorant; goût citron & limette. Ingrédients: Eau, choline, l-cystéine, extrait de guaraná, lactate de calcium, gluconate de calcium, carbonate de magnésium, gluconate de zinc, phosphate de potassium, chlorure de sodium, jus de citron concentré, extrait de citron; vitamines: B1, B2, acide pantothénique, B6, acide folique, B12 et C; acidifiant: acide malique; correcteurs d'acidités: citrate sodique; stabilisateur: pectine; édulcorants: glycosides de stéviol et sucralose; arômes naturels, colorant: complexes cuivre-chlorophylle. Conseils de consommation: 1 sachet par jour dans au moins 300 ml d'eau. Ne pas dépasser la dose journalière. Pas de remplacement d'une alimentation variée. Une alimentation équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain sont importants. Conserver hors de portée des enfants. Déconseillé aux enfants et aux femmes enceintes ou allaitantes.

G REGENERAIID® - Integratore alimentare che promuove la rigenerazione fisica e mentale^{1,2}. Concentrato liquido di nutrienti per preparare una bevanda rigenerante^{1,2} con caffeina, con colina, l-cisteina, elettroliti e minerali, estratto di guaraná, vitamine B e edulcoranti; al sapore di limone & lime. Ingredienti: Acqua, colina, l-cisteina, estratto di guaraná, lattato di calcio, calcio gluconato, carbonato di magnesio, zinco gluconato, fosfato potassico, cloruro di sodio, succo di limone concentrato, estratto di limone; vitamine: B1, B2, acido pantotenico, B6, acido folico, B12 e C; acidificante: acido malico, regolatori di acidità: sodio citrato; stabilizzatore: pectina; edulcoranti: glicosidi steviolici e sucralosio; aromi naturali, colorante: complessi delle clorofille con rame. Dose raccomandata: 1 bustina al giorno in min. 300 ml d'acqua. Non superare la dose giornaliera. Nessun sostituto di una dieta variata. Una dieta equilibrata e uno stile di vita sano sono importanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non raccomandato per i bambini e durante la gravidanza e l'allattamento.

Nährwerte/ nutritional values/ valeur nutritionnelle/ valore nutrizionale	pro/per/par/per 100 g	pro/per/par/per 35 g
Energie/energy/énergie/valore energetico	154 kJ/34 kcal	54 kJ/12 kcal
Fett/fat/lipides/grassi	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren/of which saturates/dont saturés/di cui saturi	0 g	0 g
Kohlenhydrate/carbohydrate/ glucides/carboidrati	0 g	0 g
davon Zucker/of which sugar/dont sucre /di cui zucchero	0 g	0 g
Eiweiß/protein/protéines/proteine	0 g	0 g
Salz/salt/sel/sale	1,46 g	0,51 g
Vitamin B1/vitamin B1/vitamine B1/vitamina B1	3,1 mg = 286%*	1,1 mg = 100%*
Vitamin B2/vitamin B2/vitamine B2/vitamina B2	4 mg = 286%*	1,4 mg = 100%*
Pantothensäure/pantothenic acid/acide pantothénique/acido pantotenico	17,1 mg = 286%*	6 mg = 100%*
Vitamin B6/vitamin B6/vitamine B6/vitamina B6	4 mg = 286%*	1,4 mg = 100%*
Folsäure/folic acid/acide folique/acido folico	571 µg = 286%*	200 µg = 100%*
Vitamin B12/vitamin B12/vitamine B12/vitamina B12	7,1 µg = 286%*	2,5 µg = 100%*
Vitamin C/vitamin C/vitamine C/vitamina C	229 mg = 286%*	80 mg = 100%*
Calcium/calcium/calcium/calcio	343 mg = 43%*	120 mg = 15%*
Chlorid/chloride/chlorure/cloruro	343 mg = 43%*	120 mg = 15%*
Kalium/potassium/potassium/potassio	857 mg = 43%*	300 mg = 15%*
Magnesium/magnesium/magnésium/magnesio	160 mg = 43%*	56 mg = 15%*
Zink/zinc/zinc/zinco	8,6 mg = 86%*	3 mg = 30%*
Guaranáextrakt/guaraná extract/extrait de guaraná/estratto di guaraná	3600 mg	1260 mg
davon Koffein/of which caffeine/dont caféine/di cui caffeina	343 mg	120 mg
Cholin/choline/choline/colina	571 mg	200 mg
L-Cystein/l-cysteine/l-cystéine/l-cisteina	57 mg	20 mg

*% NRV = der Nährstoffbezugswerte / of Nutrient reference value /
des valeurs nutritionnelles de référence / dei valori nutritivi di riferimento

¹ Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei / Choline contributes to the maintenance of normal liver function. ² 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. ³ Riboflavin, Pantothensäure, 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. ⁴ 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. ⁵ 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.