

# FamilyVit liquid®

Gerade in der nass-kalten Jahreszeit sowie bei vermehrter körperlicher und geistiger Belastung, ob in der Schule, im Beruf oder der Freizeit, sollte der Körper mit ausreichend Nährstoffen versorgt werden.

Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in ausgewogener Zusammensetzung unterstützen die körpereigenen Abwehrkräfte und den Energiestoffwechsel. Die regelmäßige Zufuhr von essenziellen Nährstoffen sorgt für Vitalität und Wohlbefinden von groß & klein!



- > Mit veganem Vitamin D<sub>3</sub>
- > Zink und Selen sowie die Vitamine A, B<sub>6</sub>, C unterstützen das Immunsystem
- > Vitamin C und E, Zink und Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- > Vitamin B<sub>12</sub>, B<sub>6</sub>, Folsäure und Vitamin C sowie Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- > Die B-Vitamine (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, Niacin, Pantothenensäure und Biotin) sowie Jod und Magnesium spielen eine zentrale Rolle im Energiestoffwechsel
- > Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, Biotin und Folsäure sowie Vitamin C und Magnesium sind unerlässlich für Nerven und Psyche
- > Pantothenensäure unterstützt die mentale Leistungsfähigkeit
- > Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Folsäure unterstützen einen normalen Homocystein-Stoffwechsel
- > Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- > Vitamin D, K, Zink und Magnesium sind wichtig für den Erhalt gesunder Knochen
- > Vitamin D und Magnesium unterstützen eine normale Muskelfunktion
- > Zink und Jod tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- > Jod trägt zum normalen Wachstum von Kindern bei, unterstützt die Produktion von Schilddrüsenhormonen und gemeinsam mit Selen eine normale Schilddrüsenfunktion
- > Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen- und Fettsäure-Stoffwechsel bei
- > Für die normale Bildung von roten Blutkörperchen sind Vitamin B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> wichtig, Vitamin B<sub>2</sub> unterstützt den Erhalt normaler roter Blutkörperchen. Vitamin C unterstützt die Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße. Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- > Vitamin K ist essenziell für eine normale Blutgerinnung
- > Vitamin A und Riboflavin unterstützen den Eisenstoffwechsel
- > Mit Xylit als Süßungsmittel, kein Haushaltszucker zugesetzt
- > Wohlgeschmeckend mit Pfirsich-Geschmack



**Zutaten:** Wasser, Süßungsmittel: Xylit; Magnesiumcitrat, Apfelfruchtsaftpulver, Pfirsichfruchtsaftpulver (4,3 %), L-Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopherylacetat, Zinkcitrat, Verdickungsmittel: Xanthan; Nicotinamid, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat; Calcium-D-pantothenat, Retinylacetat, natürliches Pfirsicharoma, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Folsäure, Natriumselenat, Kaliumiodid, D-Biotin, Vitamin K<sub>2</sub> (all-trans Menachinon-7), Methylcobalamin.

### Verzehrempfehlung:

Kinder ab 4 Jahren: täglich 5 ml

Kinder ab 10 Jahren und Erwachsene: täglich 10 ml

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	5 ml	% NRV*	10 ml	% NRV*
<b>Vitamine:</b>				
Vitamin C	60 mg	75	120 mg	150
Vitamin E (mg $\alpha$ -TE)	10 mg	83	20 mg	167
Niacin (mg NE)	8,0 mg	50	16 mg	100
Pantothensäure	3,0 mg	50	6,0 mg	100
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,8 mg	73	1,6 mg	146
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,9 mg	64	1,8 mg	129
Vitamin B <sub>6</sub>	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Vitamin A ( $\mu$ g RE)	200 $\mu$ g	25	400 $\mu$ g	50
Folsäure	100 $\mu$ g	50	200 $\mu$ g	100
Biotin	20 $\mu$ g	40	40 $\mu$ g	80
Vitamin K <sub>2</sub>	20 $\mu$ g	27	40 $\mu$ g	53
Vitamin D <sub>3</sub>	10 $\mu$ g (= 400 I.E.)	200	20 $\mu$ g (= 800 I.E.)	400
Vitamin B <sub>12</sub>	1,5 $\mu$ g	60	3,0 $\mu$ g	120
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente:</b>				
Magnesium	-	-	56,0 mg	15
Zink	4,0 mg	40	8,0 mg	80
Jod	50,0 $\mu$ g	33	100 $\mu$ g	67
Selen	30 $\mu$ g	55	60 $\mu$ g	109

\*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

### Inhalt: 250 ml e

PZN (AT) 4909061, PZN (D) 14445852

Nahrungsergänzungsmittel

Mit Dosierbecher. Vor Gebrauch schütteln. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 8 Wochen aufbrauchen. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Farbstoffe. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

#### NICApur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:

NICApur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:

Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

