

GENKID FORTE SYRUP

SUMMARY OF FINISHED PRODUCT CHARACTERISTIC

GENKID FORTE SYRUP

4. SUMMARY OF PRODUCT CHARACTERISTIC

1. NAME OF THE MEDICINAL PRODUCT

GENKID FORTE 200 ML

(With 11 Vitamins and 10 Minerals + Organic Extracts)

label Claim:						
SR. NO	Active Ingredient	Per 5 ml	Unit	% MDD	Per 10 ml	% MDD
Vitamin:						
1	Vitamin B1	0.275	mg	6.54	0.55	13.08
2	Vitamin B2	0.350	mg	7.29	0.7	14.58
3	Vitamin B3	4.000	mg	7.4	8	14.8
4	Vitamin B5	1.500	mg	8.33	3	16.66
5	Vitamin B6	0.350	mg	17.5	0.7	35
6	Vitamin B8	12.500	mcg	---	25	---
7	Vitamin B9	45.000	mcg	22.5	90	45
8	Vitamin B12	0.500	mcg	16.67	1	33.34
9	Vitamin C	20.000	mg	11.11	40	22.22
10	Vitamin D3	40.000	IU	20	80	40
11	Vitamin E	3.000	IU	10	6	20
Essential Minerals:						
12	Chromium	2.500	mcg	10	5	20
13	Copper	0.100	mg	5	0.2	10
14	Iron	0.140	mg	1	0.28	2
15	Magnesium	0.100	mg	0.03	0.2	0.06
16	Molybdenum	12.500	mcg	8.33	25	16.66
17	Manganese	0.750	mg	21.43	1.5	42.86
18	Iodine	35.000	mcg	23.33	70	46.66
19	Potassium	10.000	mcg	0.01	20	0.02
20	Selenium	10.000	mcg	20	20	40
21	Zinc	0.100	mg	0.67	0.2	1.34
Organic Extract:						
22	Beta-carotene	0.350	mg	--	0.7	--
23	Beet Extract	91.250	mg	--	182.5	--
24	Carrot Extract	91.250	mg	--	182.5	--
25	Parsley Extract	91.250	mg	--	182.5	--
26	Spinach Extract	91.250	mg	--	182.5	--
27	Water Cress Extract	91.250	mg	--	182.5	--

GENKID FORTE SYRUP

Properties:

GENKID FORTE ® Syrup is a multivitamin formula that provides all 11 vitamins and 10 minerals highly required during the period of growth and development combines 6 plant extracts to optimise the intake of essential micronutrients, thereby contributing to the proper functioning of the body and to overall balance.

Rich in vitamins E, C, D3, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, Copper, Iron, Zinc, Molybdenum, selenium, and Iodine etc, each of which participates in the metabolism of energy and nutrients, in mental functions, and in the functioning of the immune system.

Rich with natural anti-oxidants and fibers from Carrot, Watercress, Spinach, Beetroot, Parsley, **GENKID FORTE ®** Syrup Vitamins & Multi-mineral Supplement will also complement the daily school and home meals with good nutrients of a complete healthy nutrition that is necessary for their young body to grow and develop.

GENKID FORTE® Syrup maximizes tissue regeneration: skin, epithelial, connective, nervous tissues, bones.

GENKID FORTE® Syrup enhances the development and function of the immune system, with the subsequent rapid recovery after infectious diseases.

GENKID FORTE® Syrup optimizes energy production especially needed during increased physical activity. Vitamin B-complex is essential for the regulation of carbohydrates, fat and protein metabolism and hence improves energy production. In addition to its effect in enhancing appetite. Iron and B12 are essential for erythropoiesis and maturation of RBCs.

Vitamin D prevents rickets and promotes the formation of bones and teeth.

Vitamin C promotes the formation and functions of connective tissue and improves the defensive mechanism of the body against pathogens.

Vitamin E and Selenium as antioxidant

Zinc is essential for normal growth, wound healing and sexual maturation.

Chromium improves insulin action and physical performance.

Manganese: needed for healthy skin, bone, and cartilage formation, as well as glucose tolerance

Iodine is an essential component of thyroid function and hormones, hence needed for the normal development and function of the brain.

Indications And Usage:

- Increased requirements of vitamins and minerals, anti-oxidants and fibers as during periods of growth, increased physical and mental activities.
- Increased requirements of vitamins and minerals during convalescence stage of diseases, infections and after courses of antibiotics.
- To enhance appetite
- Malnutrition
- To prevent vitamin deficiencies in children especially rickets.

CONTRA-INDICATIONS:

Hypersensitivity to any of the ingredients.

GENKID FORTE SYRUP

SIDE-EFFECTS AND SPECIAL PRECAUTIONS:

Adverse reactions have been reported with specific vitamins and minerals but generally at levels substantially higher than those contained in **GENKID FORTE ® Syrup**. However, allergic and idiosyncratic reactions are possible at lower levels. Iron, even at the usual recommended levels, has been associated with gastrointestinal intolerance in some patients.

Vitamin C: Large doses may cause diarrhoea and other gastro-intestinal disturbances and are associated with the formation of renal calcium oxalate calculi. Vitamin C should be given with care to patients with hyperoxaluria. Tolerance may be induced with prolonged use of large doses.

Vitamin D: Should not be administered to patients with hypercalcaemia, and be given with caution to infants, as they may have increased sensitivity to its effects. The effects of Vitamin D may be reduced in patients taking barbiturates or anticonvulsants.

Interaction with other medicinal products and other forms of interaction

Vitamin B6: Reduces the effects of levodopa.

Oral iron and zinc reduce the absorption of tetracyclines.

Dosage & Administration:

Shake well before use. Can be used once the food is diverse.

- Before 5 years: 1 teaspoon 2 times a day after meals.
- After 5 years: 2 teaspoons 2 times daily after meals.

Recommendations:

Keep out of reach of children, away from heat and moisture. Consume as part of a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. It is recommended not to exceed the recommended dosage. A best before date on the package.

GENKID FORTE SYRUP

LABELLING/ARTWORKS

GENKID FORTE SYRUP

5 ARTWORKS OF FINISHED PRODUCT/LABELLING

Please find enclosed herewith the

1. Artwork of Carton
2. Artwork of Label
3. Artwork of Package insert



Product Name : GENKID FORTE	Item : Carton	Export : GHPL	Colour used
Language : English / French	Pack Size : 200 ml	Same Size A/w	4 colour
Dimension : L x W x H : 58 x 58 x 158 mm	Style : Lock Bottom	Location :	C M Y K
Specification : 350 GSM, ITC Cyber XL board, UV Varnished			
Grain Direction : Perpendicular to four main creases			
Created On : 12.12.2018	Modified On & for : Editorial changes 15.12.2018, Editorial changes 17.12.2018, Editorial changes 18.12.2018, Text add 19.12.2018, Fssai Logo & lic no. add 26.12.2018, Editorial changes 04.01.2019, Editorial changes 07.01.2019.		
Submitted On : 09.01.2019			
Match the colour with given sample & remove all reference line before printing. If any problem please revert back us.			



Product Name : GENKID FORTE	Item : Label	Export : GHPL	Colour used
Language : English / French	Pack Size : 200 ml	Same Size A/w	4 colour
Dimension : L x W : 100 x 49 mm	Style : -----	Location :	C M Y K
Specification : Chromoart paper			
Grain Direction : Perpendicular to four main creases			
Created On : 13.12.2018	Modified On & for : Editorial changes 14.12.2018, Editorial changes 15.12.2018, Editorial changes 18.12.2018, Text add 19.12.2018, Fssai Logo & lic no. add 26.12.2018, Editorial changes 04.01.2019, Editorial changes 07.01.2019.		
Submitted On : 09.01.2019			
Match the colour with given sample & remove all reference line before printing. If any problem please revert back us.			

140 mm

GENKID FORTE®

Pour utilisation par un Médecin Agréé ou un hôpital ou un Laboratoire seulement

10 Vitamines + 10 Minéraux
6 Gomme Orale Jujube

Composition:

No	Ingrédient actif	Per 5 ml	% MDD	Per 10 ml	% MDD
Vitamine:					
1	Vitamine B1	0.275 mg	6.54	0.550 mg	13.08
2	Vitamine E	0.350 mg	8.23	0.700 mg	16.06
3	Vitamine B5	0.350 mg	8.23	0.700 mg	16.06
4	Vitamine B5	0.350 mg	7.15	0.700 mg	14.30
5	Vitamine B5	0.350 mg	—	0.700 mg	—
6	Vitamine B9	12.5 mcg	—	25 mcg	—
7	Vitamine B12	45 mcg	26.5	90 mcg	33.4
8	Vitamine C	20.000 mcg	11.11	40.000 mcg	22.22
9	Vitamine D3	40 IU	—	80 IU	—
10	Vitamine E	5 IU	10	10 IU	20
Minéraux essentiels:					
11	Chlorure	2.5 mcg	10	5 mcg	20
12	Cuivre	0.000 mg	—	0.000 mg	—
13	Le fer	0.140 mg	1	0.280 mg	2
14	Magnésium	0.000 mg	0.03	0.000 mg	0.06
15	Molybdène	0.000 mg	0.03	0.000 mg	0.06
16	Phosphore	0.000 mg	0.03	0.000 mg	0.06
17	Iode	0.000 mg	0.03	0.000 mg	0.06
18	Potassium	10 mcg	0.01	20 mcg	0.02
19	Sodium	0.100 mg	0.67	0.200 mg	1.34
20	Zincium	0.100 mg	0.67	0.200 mg	1.34
Extrait organique:					
21	Bétacelluline	0.350 mg	—	0.700 mg	—
22	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
23	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
24	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
25	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
26	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
27	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
28	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
29	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
30	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
31	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
32	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
33	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
34	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
35	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
36	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
37	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
38	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
39	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
40	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
41	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
42	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
43	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
44	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
45	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
46	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
47	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
48	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
49	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
50	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
51	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
52	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
53	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
54	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
55	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
56	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
57	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
58	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
59	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
60	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
61	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
62	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
63	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
64	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
65	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
66	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
67	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
68	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
69	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
70	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
71	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
72	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
73	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
74	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
75	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
76	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
77	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
78	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
79	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
80	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
81	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
82	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
83	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
84	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
85	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
86	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
87	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
88	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
89	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
90	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
91	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
92	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
93	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
94	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
95	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
96	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
97	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
98	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
99	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
100	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
101	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
102	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
103	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
104	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
105	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
106	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
107	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
108	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
109	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
110	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
111	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
112	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
113	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
114	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
115	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
116	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
117	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
118	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
119	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
120	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
121	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
122	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
123	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
124	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
125	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
126	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
127	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
128	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
129	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
130	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
131	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
132	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
133	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
134	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
135	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
136	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
137	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
138	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
139	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
140	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
141	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
142	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
143	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
144	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
145	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
146	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
147	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
148	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
149	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
150	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
151	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
152	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
153	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
154	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
155	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
156	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
157	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
158	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
159	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
160	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
161	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
162	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
163	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
164	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
165	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
166	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
167	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
168	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
169	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
170	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
171	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
172	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
173	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
174	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
175	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
176	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
177	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
178	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
179	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—
180	Extrait de gomme	0.350 mg	—	0.700 mg	—

180 mm

La vitamine C favorise la formation et le fonctionnement du tissu conjonctif et aide à prévenir les infections de la peau et des muqueuses. La vitamine E est essentielle à une croissance normale, à la consolidation des os et à la formation des anticorps. La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement du système nerveux et aide à prévenir les malformations congénitales. La vitamine B6 aide à prévenir les malformations congénitales et contribue à l'absorption et à l'utilisation des protéines dans le corps. La vitamine B1 contribue à la croissance et au développement des os et aide à prévenir les malformations congénitales. La vitamine B2 contribue à la croissance et au développement des os et aide à prévenir les malformations congénitales. La vitamine B3

**Health and Family Welfare Department
Himachal Pradesh**

Certificate of Good Manufacturing Practices

This one page certificate conforms to the format recommended by the World Health Organization [General Instructions and Explanatory Notes attached].

Certificate No.: **HFW-H [Drugs] 48/16**

On the basis of the inspection carried out on 4'h & 5'h January 2018, we certify that the site indicated on this certificate complies with Good Manufacturing Practices for the dosage forms, categories and activities listed in Table I:

1. Name and Address of Site: **M/s. GENERIC HEATHCARI PVT. LTD,
At. 56, EPIP, Phase-I, Jharmajri,
Baddi, Distt. Solan [H.P.], India**
2. Manufacturer's License No: **L/16/L761/MNB
L/t6/1762/MB**
3. Table - I:

Dosage Form[s]	Category[ies]	Activity[ies]
Effervescent Tablets	General	Production, Packing & Quality Control
Capsules	General	Production, Packing & Quality Control
Liquid Orals	General	Production, Packing & Quality Control
Fastmelt Powder	General	Production, Packing & Quality Control
Liquid Iniection	General	Production, Packing & Quality Control
Sterile Ophthalmic	General	Production, Packing & Quality Control
Drv Powder Injections	General	Production, Packing & Quality Control
Tablets(coated,uncoated) suppository	General	Production, Packing & Quality Control

The responsibility for the quality of the individual batches of the pharmaceutical products manufactured through this process lies with the manufacturer.

This certificate remains valid until **22-01-2020**. It becomes invalid if the activities and/or categoies certified herewith are changed or if the site is no longer considered to be in compliance with GMP.

Address of Certifying Authority: **State Drugs Controller,**

Controlling-cum-Licensing Authority
Baddi, Distt. Solar [H.P.] 173 205, India
017 95 -244288, sdc4hp@gmail.com

Name & Function of
Responsible person:

Narmeet Marwaha
State Drugs Controller
Controlling-cum-Licensing Authority

Telephone/Fax No :
Date: 07/04/2018

01795-244288

Signature :
Stamp :



(NAVNEET MARWAHA),
State Drugs Controller
Controlling cum Licensing Authority
Baddi, Distt. Solan (H.P.)-173205
01795-244288, sdc4hp@gmail.com

RESUME CARACTERISTIQUE DU PRODUIT GENKID FORTE

1

SIROP

DENOMINATION DU MEDICAMENT

GENKID FORTE 200 ML

(Avec 11 vitamines et 10 minéraux + extraits organiques)

COMPOSITION

Allégation sur l'étiquette:						
n° série	Ingrédient actif	Par 5 ml	Unité	% MDD	Par 10 ml	% MDD
Vitamine:						
1	Vitamine B1	0,275	mg	6,54	0,55	13,08
2	Vitamine B2	0,350	mg	7,29	0,7	14,58
3	Vitamine B3	4	mg	7,4	8	14,8
4	Vitamine B5	1,5	mg	8,33	3	16,66
5	Vitamine B6	0,350	mg	17,5	0,7	35
6	Vitamine B8	12,5	mcg	---	25	---
7	Vitamine B9	45	mcg	22,5	90	45
8	Vitamine B12	0,500	mcg	16,67	1	33,34
9	Vitamine C	20	mg	11,11	40	22,22
dix	Vitamine D3	40	IU	20	80	40
11	Vitamine E	3	IU	10	6	20
Minéraux essentiels:						
12	Chrome	2,5	mcg	10	5	20
13	Cuivre	0,100	mg	5	0,2	10
14	Le fer	0,140	mg	1	0,28	2
15	Magnésium	0,100	mg	0,03	0,2	0,06
16	Molybdène	12,5	mcg	8,33	25	16,66
17	Manganèse	0,750	mg	21,43	1,5	42,86
18	Iode	35	mcg	23,33	70	46,66
19	Potassium	10	mcg	0,01	20	0,02
20	Sélénium	10	mcg	20	20	40
21	Zinc	0,100	mg	0,67	0,2	1,34
Extrait organique:						
22	Beta-carotene	0,350	mg	-	0,7	-
23	Extrait de betterave	91.250	mg	-	182,5	-
24	Extrait de carotte	91.250	mg	-	182,5	-
25	Extrait de persil	91.250	mg	-	182,5	-
26	Extrait d'épinards	91.250	mg	-	182,5	-
27	Extrait de cresson	91.250	mg	-	182,5	-

PROPRIÉTÉS

GENKID FORTE®sirop est une formule multivitaminée qui fournit les 11 vitamines et les 10 minéraux indispensables au cours de la période de croissance et de développement et

associe et associe 6 extraits de plantes pour optimiser l'apport en micronutriments essentiels, contribuant ainsi au bon fonctionnement et à l'équilibre général de l'organisme.

Riche en vitamines E, C, D 3, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, Cuivre, fer, zinc, Molybdène, le sélénium, et iodé, etc., dont chacun participe au métabolisme de l'énergie et des nutriments, aux fonctions mentales et au fonctionnement du système immunitaire.

Riche en antioxydants naturels et en fibres provenant de la carotte, du cresson, des épinards, de la betterave, du persil, **GENKID FORTE®** Sirop Vitamines et Supplément multi-minéral complétera également les repas quotidiens à l'école et à la maison avec les bons nutriments d'une alimentation complète et saine qui est nécessaire à la croissance et au développement de leurs jeunes organismes.

GENKID FORTE® Sirop maximise la régénération tissulaire: peau, épithélium, tissu conjonctif, tissus nerveux, os.

GENKID FORTE® Sirop améliore le développement et le fonctionnement du système immunitaire et le rétablissement rapide qui suit les maladies infectieuses.

GENKID FORTE® Sirop optimise la production d'énergie particulièrement nécessaire lors d'une activité physique intense. Le complexe de vitamines du groupe B est essentiel pour la régulation du métabolisme des glucides, des lipides et des protéines et améliore donc la production d'énergie, en plus de son effet sur l'amélioration de l'appétit. Le fer et la vitamine B12 sont essentiels à l'érythropoïèse et à la maturation des globules rouges.

La vitamine D prévient le rachitisme et favorise la formation des os et des dents.

La vitamine C favorise la formation et le fonctionnement du tissu conjonctif et améliore le mécanisme de défense du corps contre les agents pathogènes.

Vitamine E et sélénium en tant qu'antioxydant

Le zinc est essentiel à une croissance normale, à la cicatrisation des plaies et à la maturation sexuelle.

Le chrome améliore l'action de l'insuline et la performance physique.

Manganèse: nécessaire à la formation d'une peau, des os et du cartilage sains, ainsi que du glucose tolérance

L'iode est un composant essentiel de la fonction et des hormones thyroïdiennes, donc indispensable au développement et au fonctionnement normaux du cerveau.

INDICATIONS ET MODE D'EMPLOI:

- Augmentation des besoins en vitamines et en minéraux, en antioxydants et en fibres lors des périodes de croissance et des activités physiques et mentales accrues.
- Augmentation des besoins en vitamines et en minéraux au cours du stade de convalescence après les maladies, les infections et après un traitement antibiotique.
- Améliore l'appétit
- Malnutrition
- Prévient les carences en vitamines chez les enfants, en particulier le rachitisme.

CONTRE-INDICATIONS:

Hypersensibilité à l'un des ingrédients.

EFFETS SECONDAIRES ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

Des effets indésirables ont été rapportés avec des vitamines et des sels minéraux spécifiques, mais à des concentrations généralement bien supérieures à celles contenues dans le sirop **GENKID FORTE®**. Cependant, des réactions allergiques et idiosyncratiques sont possibles à des concentrations plus faibles. Le fer, même aux concentrations recommandées habituellement, a été associé à une intolérance gastro-intestinale chez certains patients.

Vitamine C: De fortes doses peuvent provoquer des diarrhées et d'autres troubles gastro-intestinaux et sont associées à la formation de calculs rénaux d'oxalate de calcium. La vitamine C doit être administrée avec soin aux patients souffrant d'hyperoxalurie. L'utilisation prolongée de doses importantes induire un problème de tolérance.

Vitamine D: Ne doit pas être administrée à des patients présentant une hypercalcémie et doit être administrée avec prudence aux nourrissons, car ils pourraient présenter une sensibilité accrue à ses effets. Les effets de la vitamine D peuvent être réduits chez les patients prenant des barbituriques ou des anticonvulsivants.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Vitamine B6: Réduit les effets de la lévodopa.

Le fer et le zinc par voie orale réduisent l'absorption des tétracyclines.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Bien agiter avant emploi. Peut être pris avec une alimentation diversifiée.

- Avant 5 ans: 1 cuillère à café 2 fois par jour après les repas.
- Après 5 ans: 2 cuillères à café 2 fois par jour après les repas.

Recommandations:

Tenir hors de portée des enfants, de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser la dose recommandée. La date de péremption figure sur l'emballage.

Présentation:

GENKID FORTE® est présenté avec un goût agréable en flacons de 200 ml.

Durée de conservation

12 mois.

Précautions particulières de conservation

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.

Plot No. 81, Sinnar, Nashik-422112, India