

MODELE DE RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

CUDO FORTE (Capsules Probiotiques)

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Sr. No.	Nom de l'ingrédient	spécification	Quantité (mg / caps)	But des ingrédients
1	Mélange Probiotique de Streptococcus thermophiles, Lactobacilus acidophilus et Bifidobacterium longum (RH1152)	En interne	485 mg	Ingrédient actif
2	Enveloppe de capsule HPMC avec capuchon vert et corps vert de taille «0»	En interne	1 unité	Pour l'encapsulation du mélange probiotique et offre également une option végétarienne

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Forme de dosage orale sous forme de capsules

4. DONNEES CLINIQUES

4.1. Indications thérapeutiques

CUDO FORTE est destiné à réduire la charge de toxines azotées dans le corps.

4.2. Posologie et mode d'administration

La posologie quotidienne recommandée de Cudo Forte est de Une capsule par jour. La posologie peut toutefois être modifiée à la convenance du professionnel de la santé.

Devrait être pris avec de la nourriture. Avaler en entier, ne pas mâcher / écraser.

4.3. Contre-indications

Pas connu

4.4. Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Pas connu

4.5. Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

Les suppléments probiotiques doivent être pris quatre heures après les antibiotiques. L'utilisation de probiotiques ne doit pas nuire à l'efficacité des antibiotiques.

4.6. Fertilité, grossesse et allaitement

Pas connu

4.7. Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Pas connu

4.8. Effets indésirables

Les probiotiques sont généralement considérés comme sûrs pour la consommation. Le produit capuchon de gel est plus efficace lorsqu'il est pris immédiatement après chaque repas. Les effets secondaires, s'ils se produisent, sont légers (tels que des gaz ou des flatulences) et disparaissent généralement après deux ou trois semaines d'utilisation continue.

4.9. Surdosage

Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

Le mécanisme se déroule dans le gros intestin. Lorsque la fonction rénale ralentit, les déchets azotés s'accumulent dans le sang et se diffusent dans le liquide intestinal par un processus physiologique naturel.

1. Les déchets azotés se diffusent dans le côlon via un vaste réseau de vaisseaux sanguins.
2. Les microbes probiotiques pénètrent dans le gros intestin, dans la région iléo-colique.
3. Une fois dans le côlon, les microbes ciblent et métabolisent les déchets azotés urémiques en tant que nutriments pour leur croissance.
4. Les microbes commencent à se multiplier, ce qui permet une diffusion encore plus grande des déchets azotés du flux sanguin circulant dans l'intestin.
5. Les métabolites «déchets azotés / microbes» sont finalement éliminés de l'organisme en tant que déchets solides / matières fécales.

5.2. Propriétés pharmacocinétiques

Pas connu

5.3. Données de sécurité préclinique

Les données de sécurité précliniques ne révèlent pas de risque particulier chez l'homme, selon les études conventionnelles de toxicité aiguë et répétée, de pharmacologie de sécurité et de génotoxicité.

6. DONNEES PHARMACEUTIQUES

6.1. Liste des excipients

1. Coquille HPMC avec capuchon vert et corps vert de taille «0»

6.2. Incompatibilités

Pas connu

6.3. Durée de conservation

18 mois

6.4. Précautions particulières de conservation

Conserver entre 2°C et 8°C. Protégez de la lumière et de l'humidité.

6.5. Nature et contenu de l'emballage extérieur

1. Cudo Forte est disponible sous forme de bande de 10 Capsules dans un monocarton avec le paquet Insert.
2. Cudo Forte est disponible sous forme de bande de 10 gélules dans un monocarton avec le paquet. Ces 3 monocartons sont emballés dans un emballage extérieur.
3. Cudo Forte est disponible sous forme de bande de 10 gélules dans un monocarton avec l'emballage. Ces 10 monocartons sont emballés dans un emballage extérieur.

6.6. Précautions particulières d'élimination et de manipulation

Pas connu

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

La Renon Healthcare Pvt. Ltd.
207-208, ISCON Elegance, Circle-P, Prahlad Nagar Cross Roads, S.G. Highway,
Ahmedabad-380015, Gujarat, Inde.

8. NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

N'est pas applicable

9. DATE DE PREMIERE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

N'est pas applicable

10. DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE

N'est pas applicable

11. DOSIMETRIE

N'est pas applicable

12. INSTRUCTIONS POUR LA PREPARATION DES RADIOPHARMACEUTIQUES

N'est pas applicable