

SAB SIMPLEX

NEDERLANDSE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

sab simplex®

69,19 mg / ml Suspensie voor oraal gebruik

Werkzame stof: Simeticon

Wat is SAB SIMPLEX en waarvoor wordt het gebruikt?

sab simplex, suspensie voor oraal gebruik, is een middel ter behandeling van functionele stoornissen van het maag-darm-stelsel. Simeticon, de werkzame stof van sab simplex, is een anti-schuim-preparaat dat er voor zorgt dat het overtollige schuim en overtollige lucht/overtollig gas in het maag-darmkanaal opgelost wordt. sab simplex wordt gebruikt

- voor symptomatische behandeling van door gasvorming veroorzaakte maag- en darmklachten, b.v. door gasophoping in maag en/of darmen (meteorisme), opgeblazen gevoel.

Sab simplex mag niet worden ingenomen,

wanneer u overgevoelig (allergisch) bent voor de werkzame stof simeticon of één van de overige bestanddelen van sab simplex.

Bijzondere voorzichtigheid is geboden bij het gebruik van sab simplex

Bij nieuwe en/of langdurig aanhoudende buikklachten dient u een arts te raadplegen, zodat de oorzaak van de klachten en een eventuele daaraan ten grondslag liggende ziekte die behandeld dient te worden, kan worden herkend.

Inname met andere geneesmiddelen

Wisselwerkingen met andere geneesmiddelen zijn niet bekend.

Zwangerschap en borstvoeding

Er zijn geen bezwaren om sab simplex in te nemen tijdens de zwangerschap of tijdens het geven van borstvoeding.

Rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen

sab simplex heeft geen invloed op de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen.

HOE DIENT SAB SIMPLEX TE WORDEN INGENOMEN?

Bij door gas veroorzaakte maag- en darmklachten of een opgeblazen gevoel

Zuigelingen:

Bij ieder flesje worden 15 druppels (0,6 ml) sab simplex toegevoegd. sab simplex kan probleemloos met andere vloeistoffen, zoals melk, gemengd worden. Bij zuigelingen die borstvoeding krijgen, kan sab simplex telkens ook voor het voeden met een kleine lepel worden toegediend.

Kleine kinderen:

Kleine kinderen nemen 15 druppels (0,6 ml) sab simplex tijdens of na de maaltijd in. Bij behoefte kunnen ook nog 15 druppels sab simplex voor het slapen gaan worden ingenomen. Voor de behandeling van klachten veroorzaakt door gasvorming en een opgeblazen gevoel gelden voor schoolgaande kinderen en volwassenen de volgende aanbevolen doseringen:
Schoolgaande kinderen: 20 tot 30 druppels (0,8 tot 1,2 ml)
Volwassenen: 30 tot 45 druppels (1,2 tot 1,8 ml)
Deze dosis dient om de 4 tot 6 uur te worden ingenomen en kan naar behoefte worden verhoogd. sab simplex wordt tijdens of na de maaltijden en bij behoefte ook voor het slapen gaan ingenomen.

De fles voor gebruik goed schudden! Om te druppelen de bovenzijde van de fles recht naar beneden houden en lichtjes met een vinger op de bodem van de fles tikken. Door de fles schuin te houden kan de snelheid van het druppelen worden verlaagd.

Duur van de behandeling

sab simplex kan, indien noodzakelijk, ook gedurende een langere periode worden ingenomen.

Als u meer sab simplex heeft ingenomen dan voorgeschreven

De werkzame stof van sab simplex lost het schuim in het maag-darmkanaal op puur fysieke manier op en is chemisch en biologisch geheel onwerkzaam. Daarom is een vergiftiging zo goed als uitgesloten. Ook grotere hoeveelheden sab simplex worden zonder problemen verdragen.

Als u vergeten bent om sab simplex in te nemen

Ga door met het gebruik zoals omschreven in de doseringsaanwijzing.

Als u stopt met het innemen van sab simplex

In dit geval kan het tot een terugkeer van de klachten komen.

MOGELIJKE BIJWERKINGEN

Bijwerkingen in samenhang met het gebruik van sab simplex zijn tot dusverre niet bekend.

Indien u bijwerkingen bij uzelf opmerkt, deelt u deze uw arts of apotheker mede.

HOE BEWAART U SAB SIMPLEX?

Geneesmiddel buiten bereik van kinderen bewaren.

U mag het geneesmiddel na de op de verpakking en op het etiket d.m.v. de aanduiding "te gebruiken tot" aangegeven uiterste vervaldatum niet meer gebruiken.

De vervaldatum heeft betrekking op de laatste dag van de maand.

AANVULLENDE INFORMATIE

Wat zit er in sab simplex ?

De werkzame stof is: simeticon (dimeticon 350 - siliciumdioxide in de verhouding 92,5 : 7,5)

1 ml (ongeveer 25 druppels) suspensie voor oraal gebruik bevat 69,19 mg simeticon (dimeticon 350 – siliciumdioxide in de verhouding 92,5 : 7,5).

De overige bestanddelen zijn: carbomeer 974, citroenzuur-monohydraat, hypromellose, watervrij natriumcitraat, natriumbenzoaat, natriumcyclamaat, macrogolstearylether (Ph.Eur.), sacharine-natrium, sorbinezuren (Ph.Eur.), frambozenaroma 60373 H&R, vanillearoma 200817, zuiver water.

Hoe ziet sab simplex er uit en inhoud van de verpakking

sab simplex is een witte tot grijs-witte vloeistof in een bruine glazen fles met schroefdop. De 30-ml flessen hebben een speciale druppelopening.

sab simplex is verkrijgbaar in volgende verpakkingen:

30 ml fles met suspensie voor oraal gebruik (N1)

Grootverpakking met 4 flessen met 30 ml suspensie voor oraal gebruik (N3)

Darmkrampen bij kleine kinderen

Buikpijn bij de voedselopname door zuigelingen en kleine kinderen behoren tot de meest voorkomende klachten waar moeder en kinderarts mee te maken krijgen.

Regelmatige kriesaanvallen ongeveer een half uur na de maaltijd kunnen, na uitsluiting van organische oorzaken, duiden op spijsverteringsklachten. Deze komen overwegend voor tijdens de eerste drie maanden na geboorte.

Deze klachten vormen een zware belasting voor ouders en kind. Ze worden echter niet als ziekte beschouwd en vormen ook geen ontwikkelingsstoornis. Ze kunnen voorkomen bij zowel kinderen die flesvoeding krijgen als bij zuigelingen die borstvoeding krijgen.

De oorzaak van deze buikkrampen ligt bij de melkvoeding, aangezien melkvoeding bij het passeren van maag en darm neigt tot sterke en urenlange schuimvorming. De ingesloten lucht kan niet ontsnappen en leidt zo tot pijnklachten door gasophoping.

Sab simplex – werkzame stof en werking

Buikkrampen ontstaan, als er te veel lucht en gas in de maag of darmen ingesloten zit in uit kleine blaasjes bestaand traag schuim en niet kan ontsnappen. Deze schuimophoping kunnen vaak door sab simplex worden opgelost.

De werkzame stof van sab simplex, simeticon, zorgt ervoor dat het overtollige schuim verdwijnt, zodat de darmgassen op natuurlijke wijze verdwijnen of door de darmwand geabsorbeerd kunnen worden.

Sab simplex heeft geen invloed op de „chemische“ werking van maag en darm, het wordt niet in het lichaam opgenomen, maar wordt geheel samen met de overige darminhoud uitgescheiden.

Ernstige bijwerkingen van sab simplex zijn niet bekend. Daarom kan het ook probleemloos aan zuigelingen worden toegediend.

Sab simplex is bovendien voor diabetici geschikt, omdat het geen koolhydraten bevat.