

Disposable snaveldekseel en beker

Snavelbekers maken de verpleging van Patiënten en de opname van vloeibare voedingsmiddelen en dranken een stuk gemakkelijker. De anatomisch aangenaam gevormde mondzet van de deksel omsluit goed de lippen en maakt het mogelijk om zonder morsen vloeibare voeding en dranken tot zich te nemen

Disposable snaveldekseel

HYGOSTAR

- Plastic
- Zwart

Art.-Nr.	Maat	Kleur	VE/Stuks
40063	0,3 l	zwart	10 x 100

Inzetmogelijkheden:



Ziekenhuizen en verzorgingscentra

Disposable beker

HYGOSTAR

- gemaakt van karton, zeer stabiel
- zeer licht en smaakneutraal
- dubbelwandig, met geïsoleerde holle ruimte waardoor de beste isoleerwaarde ontstaat, beschermt tegen verbranding!
- vormstabiel ook bij hete dranken
- de bekerkleuren zijn zeer smakelijk en geeft een uitlokkend beeld, waardoor de beker ook optisch de behoefte aan drinken verhoogt

Art.-Nr.	Maat	Kleur	VE/Stuks
400591	0,3 l	Standaard-druk, groen	24 x 25
400592	0,3 l	Standaard-druk, blauw	24 x 25
400593	0,3 l	Standaard-druk, oranje	24 x 25

your brand

Creëert u uw eigen snavelbeker al vanaf 50.000 stuks tot 4 kleuren krijgt u uw eigen individuele opdruk voor een zeer gunstige prijs

Belangrijke Info voor zorgmanagement en Hygiëneinstructeurs

WERELD NIEUWS



super hygienische disposable deksel
ontwikkeld in samenwerking met een groot ziekenhuis in München



Alle voordelen op een rij

Hygiënisch

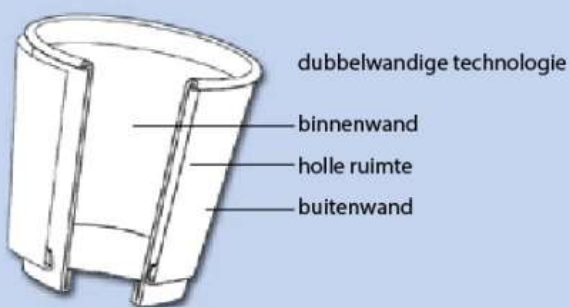
De snavelbeker is een beker voor eenmalig gebruik. Dat is juist in ziekenhuizen en verzorgingstehuizen, waar multiresistente bacteriën een groot probleem zijn, zeer belangrijk. In tegenstelling tot een beker die veelvuldig inzetbaar is, deze moet gewassen en gedesinfecteerd worden om kruisbesmetting te voorkomen. Door deze nieuwe hygiënische mogelijkheid stijgt de verzorgingskwaliteit in uw ziekenhuis of verzorgingstehuis

Gunstig

De eenmalige snavelbekerdeksel met beker krijgt u, afhankelijk van de bestelhoeveelheid al vanaf ca. 0,18 €/stuk incl. BTW. De marktprijs voor een vergelijkbaar product en hoeveelheid ligt rond de ca. 0,97 €/Stuk inclusief BTW. Dat betekent voor u een besparing van 80%!

Hittebestendig

De snavelbeker is geen gewone papieren beker maar een thermobeker. De productie hiervan is in twee wandensysteem uitgevoerd, dat betekent twee papieren lagen met hiertussen een holle ruimte waardoor de beker een goede isolerende werking heeft, dit is tenslotte zeer belangrijk wanneer de vloeistof heet is. Er bestaat geen gevaar voor de gebruiker dat deze zich de vingers brand. Dat is uitermate praktisch en kostenbesparend. U heeft nu tenslotte slechts 1 beker nodig voor warme zowel als koude dranken



Waterafstotende PE-folie

In tegenstelling tot plastic bekere, die veelal Bisfenol-A bevatten, dat negatief op de gezondheid kan werken, zijn de papieren bekere uitsluitend met voedselveilige PE bekleed. Dit is mede geurloos en huidvriendelijk. Een voordeel voor uw patiënten, die tenslotte gezond willen worden.



Milieuvriendelijk

Hier scoort de beker meermaals

1. Het is recyclebaar en composteerbaar vanwege zijn hoofdbestanddeel papier. De snelle afbraak op de stortplaats draagt bij tot een uitstekende milieubalans. Dit kan een plastic beker, die op basis van aardolie gemaakt wordt niet evenaren, de afbraak hiervan kan tientallen jaren duren, of is zelfs niet afbreekbaar.

2. Milieuschade door het afwassen = nul. Een herbruikbare beker moet na gebruik worden schoongemaakt. Frequent spoelen geeft verhoogd waterverbruik: gemiddeld verbruik is 1 liter heet water tot 5 liter koud water per kopje. Wasmiddelen worden vaak overgedoseerd, dit verhoogt de reinigingskosten.

3. Papier = een milieuvriendelijk materiaal. In een uitgebreid onderzoek naar milieueffecten waar de milieuitwerking van bekere uit verschillende materialen in de volgende criteria verdeeld: veelvuldigheid van gebruik en reiniging, energieverbruik van de afwasmachine, het waterverbruik bij handmatig afwassen, het gewicht van het product t.o.v. transportkosten, recyclebaarheid en verwijdering.

Resultaat: Disposable bekere van papier belasten kosten technisch de wereld minder dan plastic en herbruikbare bekere



Bron: onafhankelijke studie door de Nederlandse Organisatie voor toegepast natuurwetenschappelijk onderzoek (TNO), 2007