

Ett måste i ditt miljövänliga kök!

Distributör Lagerstedt & Company

David Leonhardt - före detta glasblåsare - insåg att glassugrör var en del av lösningen på våra plastproblem. Javisst finns det mer plast i världen än några sugrör men tänk i ett vidare perspektiv... I mars 2008 serverade McDonald's 52 miljoner mål per dag. Hur många av dessa måltider tror du serverades med ett sugrör gjort av plast? När man tänker på det såhär, så inser man ju vilket problem dessa små plastsugrör kan ställa till med. Och faktiskt så var detta enbart från McDonalds...

Det finns ju fler ställen i världen som serverar med sugrör - restauranger och i hemmet.

Så David skapade Glass Dharmas glassugrör.

Glass Dharmas sugrör är

- Tillverkade av borsilikat som klarar av mycket högre värme än vanligt glas utan att gå sönder. Och om det väl går sönder, tenderar det att spricka i stället för att krossas. Borsilikatglas klarar av höga temperaturer i t ex diskmaskiner och kallas även elfast glas och är ett unikt glas med specifika egenskaper och fördelar.
- Tillverkat av glas och läcker inte giftiga ämnen.
- Livstidsförsäkrade genom GlassDharmas livstidsförsäkring mot att de går sönder, vilket betyder att om de går i sönder så ersätter vi dem.
- Handgjort
- Perfekt i cocktails, shakes, smothies & isdrinkar
- Barnvänliga och säkra
- Perfekt när du är sjuk och vill ha en böjt sugrör.



Glass Dharmas eko-glassugrör ersätter inte enbart plasttillbehör och andra giftigheter utan är utomordentligt för att ge ett elegant intryck och ger oss dessutom en anledning att konversera. Dessutom ger det tillfälle till många komplimanger vid användning.

Glass Dharmas eko-sugrör finns att få i 3 olika utföranden - Simple Elegance, Beautiful Bend och Decorative Dots samt i varierande längd och bredd.



Tillbehör såsom rengöringsborste, mjukt hampfodral och ett hårdare fodral av bambu finns att köpa till – för det ultimata skyddet när du vill ta med ditt sugrör.

Vi bombarderas av nyheter, artiklar och vetenskapliga rapporter som alla varnar för oss för de farliga kemikalierna i plastprodukter och gör att vi nu kräver bättre alternativ som är hälsosammare. Oron för miljön får oss att tänka på de val vi gör, varje dag. Varje burk eller annan behållare av plast som vi dricker ur, äter på eller förvarar mat i blir en tankeställare om ekologi. Enligt Glass Dharma går endast 20 % av de plastprodukter som produceras till återvinningen.

Tekniker som används för att skapa glasskulpturer med en blåslampa innebär snabb uppvärmning och kylning. Det är särskilt den snabba och ojämna kylning som inducerar betydande stressnivåer i glaset och som skapar sprickor och brott. Varje typ av glas har ett unikt temperaturområde. Denna process kallas "härdning" och eliminerar höga spänningar i glaset. Inte alla munblåsta glas har gått igenom denna process och resultatet ses ibland som sprickor och raster. Glass Dharma följer samma riktlinjer som Corning, Inc.

