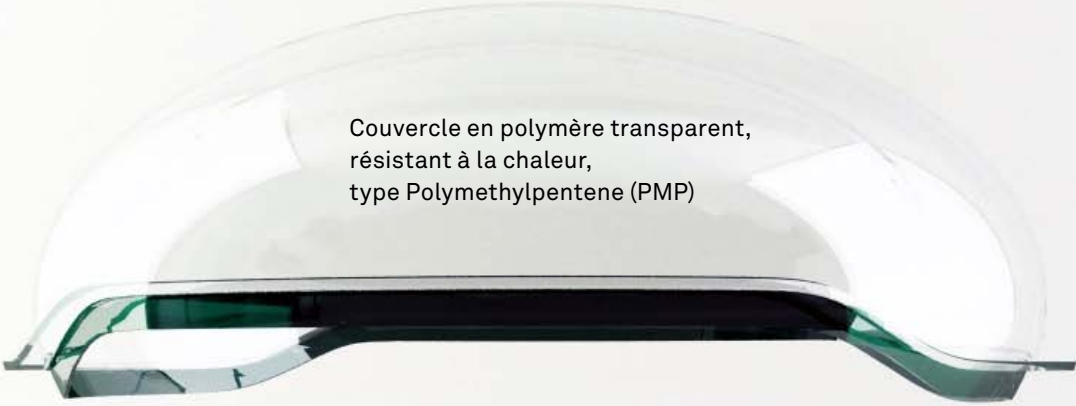

GUZZINI


Design

Vincent Tordjman


& Eve Tribouillet-Rozencweig



Couvercle en polymère transparent,
résistant à la chaleur,
type Polyméthylpentène (PMP)



«Bogue» percée en PET, résistant
à la chaleur, teinté dans la masse



Récipient en polymère transparent,
résistant à la chaleur

GUZZINI

Foodesign Guzzini

Contenants pour la cuisson et la présentation

Inspirés de la complexité mathématique des formes rencontrées dans la nature, ces contenants à l'apparence mystérieuse et ludique proposent plusieurs usages, et laissent libre l'utilisateur d'en imaginer d'autres.

Sur la table

- les Bogues peuvent être utilisées comme un plat de présentation, la coupe transparente peut recueillir l'eau de lavage des fruits, ou de tout aliment à égoutter
- renversée, pointes vers le haut, la bogue peut servir à piquer des petites brochettes, ou des fromages apéritifs.

Au four à micro-ondes

- les Bogues deviennent un outil de cuisson à la vapeur : un peu d'eau, placée dans le récipient devient vapeur après quelques minutes : elle est diffusée de manière homogène par les trous et la courbure de la cloche, pour une cuisson optimale
- la vapeur peut être aromatisée pour donner une nouvelle saveur aux aliments (vapeur citronnée pour cuire un filet de poisson par exemple).











12:00

⌚ - + min kg

Stop [wavy icon] Start

90 180 360 600

M P [lock icon] 900

