

Pourquoi le bouchon
SÜBR est-il différent
des autres bouchons
micro-agglomérés?



SÜBR Bouchon micro-naturel

VS

Bouchons micro-agglomérés



VINVENTIONS

www.vinventions.com

POURQUOI LE BOUCHON SÜBR EST-IL DIFFÉRENT DES AUTRES BOUCHONS MICRO-AGGLOMÉRÉS?

	SÜBR BOUCHON MICRO-NATUREL	VS	BOUCHONS MICRO-AGGLOMÉRÉS
PROCESS	<p>EXTRUSION</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Processus continu permettant une bonne uniformité bouchon à bouchon ✓ Transfert d'oxygène régulier et faible 		<p>MOULAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processus pièce par pièce résultant en une homogénéité moyenne à faible • Transfert d'oxygène variable
LIANT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Biodégradable ✓ Sans polyuréthane ✓ Également utilisé dans d'autres applications d'emballage alimentaire 		<ul style="list-style-type: none"> • Non-biodégradable • Polyuréthane, produit à partir de substances polémiques • Non utilisé dans d'autres applications d'emballage alimentaire

CONCLUSION



Visuel traditionnel de liège naturel



Hautes performances



Sans polyuréthane