

CRÉE PAR DES HUMAINS, INSPIRÉ PAR LA NATURE

Wicanders représente un équilibre unique entre la création de produits innovants et la protection de l'environnement, alliant la technologie de pointe aux incroyables propriétés naturelles du liège.



Processus de production écologique

Les déchets de liège résultant du processus industriel sont à 100% réincorporés dans la production, créant ainsi un cycle vertueux.



Utilisation intensive de biomasse – La poudre de liège résidant du processus industriel est brûlée pour produire de la biomasse qui alimente les machines, permettant à Wicanders de fonder la majeure partie de sa production sur une source d'énergie durable.



Faible émission de dioxyde de carbone

La propriété naturelle du liège à retenir le CO₂, associée à un processus industriel écologique permet à Wicanders de développer des produits éco-efficaces avec un taux d'émission de carbone réduit, contribuant ainsi positivement à un environnement durable.



Qualité de l'air intérieur

Wicanders sont élaborés de manière à ne pas contenir de produits chimiques nocifs tels que les phénols, ils ont, d'ailleurs été récompensés par des certifications internationales portant sur la qualité de l'air intérieur comme Greenguard et A+.



Potentiel de réchauffement planétaire négatif

La majorité des produits Wicanders contribue à la réduction du réchauffement global car ils retiennent davantage de CO₂ qu'ils n'en émettent.

LE LIÈGE – UNE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE

Le liège provient de l'écorce du chêne-liège, un arbre du bassin méditerranéen qui pousse lentement mais dont l'espérance de vie peut atteindre 200 ans, en outre il joue un rôle fondamental dans le développement social et économique de cette région.



Véritablement respectueux de l'environnement

– L'extraction du liège et les industries connexes sont remarquablement durables, car l'arbre ne s'est jamais abattu ou endommagé pendant le processus d'extraction et l'écorce se régénère après chaque récolte.



Impact environnemental positif

– On estime que la forêt de chênes-lièges portugaise – « Montado » en portugais – est responsable de la captation de 5 % des émissions annuelles de CO₂ du pays, à savoir 4,8 millions de tonnes par an.



Activité qui traverse les générations

– Les chênes-lièges sont récoltés manuellement, pour la première fois lorsque l'arbre atteint ses 25 ans et ensuite tous les 9 ans, des conditions qui favorisent une transmission de cette activité de génération en génération.



Impact socio-économique positif

– La récolte du liège est un processus régulier et cyclique qui contribue à un développement durable au niveau de l'environnement, de l'économie et de la société de zones rurales méditerranéennes.



Moteur économique des zones rurales

– L'activité liée au liège ainsi que les activités alimentaires par cette industrie créent des emplois dans de nombreuses zones rurales du pays, encourageant les gens à s'y installer.

Gamme Wicanders

	GAMME		
	cork	wood	stone
Go	23 \$	23 \$	23 \$
Essence	23	23	23
Resist	–	23	–
Resist*	23	23 +	23 +
Hydrocork	–	23	23

VISUELS

Zones résidentielles à trafic intense Zones commerciales à trafic modéré Zones commerciales à trafic moyen Zones commerciales à trafic intense
 Budget Prix collée Liège Supplémentaire Escabe