



DÉS À JOUER TACTILES EN RELIEF

Les **dés à jouer tactiles en relief** sont des accessoires ludiques spécialement conçus pour permettre aux personnes **aveugles, malvoyantes** ou à faible vision de participer pleinement à tous types de jeux où l'on utilise des dés.

Grâce à leur **relief tactile précis**, ces **dés tactiles en relief** permettent une **identification immédiate des valeurs** par le toucher, sans dépendre de repères visuels, rendant ainsi les **jeux de société, jeux de dés ou activités récréatives** totalement accessibles.

Ces dés constituent une **solution simple et efficace** pour favoriser l'**inclusion** lors des parties entre amis, en famille ou dans des **structures spécialisées**. Ils permettent à chacun de retrouver le **plaisir du jeu**, sans contrainte visuelle.

DESCRIPTIF

ACCESSIBILITÉ RENFORCÉE : LECTURE TACTILE IMMÉDIATE

Contrairement aux dés classiques, difficiles à lire sans assistance visuelle, les **dés tactiles en relief** sont dotés de :

- **points en relief** conviviaux, faciles à sentir au doigt ;
- des **indices de valeur** disposés de manière régulière et logique ;
- des **marquages robustes** qui résistent à l'usage répété ;
- une **surface agréable au toucher** facilitant la reconnaissance tactile.

Ces dés offrent une **lecture tactile fluide**, même pour les personnes novices dans l'utilisation des



repères tactiles.

UN OUTIL LUDIQUE POUR TOUS LES JEUX

Les **dés à jouer tactiles** s'intègrent naturellement à tous les **jeux de société nécessitant des lancers**, sans modifier les règles ni la mécanique du jeu. Ils conviennent parfaitement aux usages suivants :

- **jeux de plateau** (Monopoly, Trivial Pursuit, etc.) ;
- **jeux de dés traditionnels** (421, Yahtzee, etc.) ;
- **activités éducatives**, récréatives et **ateliers collectifs** ;
- jeux faits maison ou **création de jeux personnalisés**.

Ils permettent à tous les joueurs — **déficients visuels** ou voyants — de partager des **moments conviviaux** autour d'une table de jeu, sans exclusion.

UN DESIGN ROBUSTE ET ADAPTÉ À L'USAGE FRÉQUENT

Les **dés tactiles en relief** ont été conçus pour une **durabilité maximale**, offrant :

- un **matériau résistant**, adapté à une manipulation répétée ;
- des **reliefs bien définis**, stables à la manipulation ;
- des **bords arrondis** confortables pour les lancers ;
- des **dimensions optimales** pour une prise en main facile.

Ce design robuste assure une **longue durée de vie**, même lors d'une utilisation intensive en groupe, à domicile, en club ou en **établissement spécialisé**.

FAVORISER L'AUTONOMIE DANS LES LOISIRS

Grâce à ces **dés tactiles accessibles**, les joueurs **malvoyants** ou **aveugles** peuvent :

- **identifier les valeurs** sans assistance visuelle ;
- **participer activement** à tous types de jeux de société ;
- **choisir leurs stratégies** sans dépendre d'un aidant ;
- **stimuler la motricité fine** et la perception tactile.

Ils représentent un véritable **outil d'inclusion ludique**, favorisant la **participation autonome** dans les loisirs partagés.

POUR QUI SONT FAITS LES DÉS TACTILES EN RELIEF ?

- les **personnes aveugles** ;
- les **personnes malvoyantes** ;
- les **seniors** ayant une vision réduite ;
- les personnes souffrant de **fatigue visuelle** ;



- les **professionnels du social ou médico-social** animant des ateliers ludiques ;
- les **familles** souhaitant jouer de manière inclusive.

Ils s'intègrent parfaitement dans des contextes variés : **loisirs à domicile**, ateliers en établissement ou **séances pédagogiques**.

POINTS FORTS DES DÉS TACTILES EN RELIEF

- **Lecture tactile immédiate** des valeurs de dés.
- **Reliefs précis** sur chaque face.
- Compatibles avec tous les **jeux de société** utilisant des dés.
- **Robustesse** adaptée à une utilisation fréquente.
- Favorisent l'**autonomie** et l'**accessibilité des loisirs**.
- Produits **inclusifs**, adaptés aux joueurs déficients visuels et voyants.

CARACTÉRISTIQUES

- Dés blancs avec repères tactiles noirs
- Dimensions du dé : 3 x 3 x 3 cm
- Poids total des 2 dés : 50 grammes