

## Tasten und wahrnehmen

# Tastsensibilität



### Aktivität: Naturmaterialien suchen und abtasten.

Die Entdeckung von Naturmaterialien fördert unterschiedliche Tastfertigkeiten. Denken Sie dabei an Blätter, Eicheln, Zweige, Blumen, Muscheln, Steine, Moos, Walnüsse, Kastanien, Sand, Lehm, Matsch, Wasser und Schneckenhäuser.

### Thema: Natur/Jahreszeiten

### Aufbau der Aktivität

0-2 2-4

- Sammeln Sie möglichst zusammen mit dem Klienten Materialien im Freien. Lassen Sie ihn selbst suchen und entdecken.
- Beginnen Sie mit bekannten, einfachen Materialien und dehnen Sie die Suche auf weniger bekannte Materialien aus.
- Nehmen Sie eine große Dose mit niedrigem Rand oder ein Tablett mit. Füllen Sie es mit Sand und legen die gefundenen Materialien hinein. Der Klient kann diese Materialien dann aus dem Sand herausfischen.

4-6

- Kleben Sie die gesammelten Naturmaterialien ggf. gemeinsam mit dem Klienten in ein Buch.
- Benennen Sie (gemeinsam) die Strukturen, die der Klient fühlt. Denken Sie auch beispielsweise an die Form und die Sorte.
- Lassen Sie Materialien mit passenden Eigenschaften heraussuchen.

### Beobachtungs- und Anhaltspunkte

- Beobachten Sie, wie der Klient das Material abtastet.
- Achten Sie darauf, ob der Klient versteht, woher die Materialien kommen und was beispielsweise ein Blatt oder ein Zweig ist.
- Beobachten Sie, ob der Klient eine Vorliebe für ein bestimmtes Material zeigt und ob er Schwierigkeiten hat, etwas auf einem Untergrund zu finden (beispielsweise Eicheln auf Blättern).

### Alternative Materialien

- Gemüse und Obst.
- Verwenden Sie Deko-Material statt echter Naturmaterialien. Diese fühlen sich zwar anders an, haben jedoch eine vergleichbare Form.
- Ein Klient im Rollstuhl kann beim Sammeln von Naturmaterialien mithilfe von Personen suchen. Sie können dann gemeinsam Bäume mit tief hängenden Zweigen oder Sträucher, von denen man Blätter zupfen oder Zweige abknicken kann.
- Der Klient kann beim Entdecken von Naturmaterialien auch andere Sinnesorgane einsetzen. Er kann beispielsweise auf das Geräusch von etwas hören oder einen bestimmten Geruch wahrnehmen.

### Auch für die folgenden Kategorien zu gebrauchen:

- Wiedererkennen (WK)
- Detailwahrnehmung (DW)