Informationen zur Trinkflasche

Aus welchem Material besteht die Trinkflasche?

Die von "Tut gut!" für das Programm "H2NOE-Wasserschule" zur Verfügung gestellten Trinkflaschen bestehen aus Tritan TM .





Eigenschaften von Tritan™:

- lebensmittelecht, geschmacksneutral
- bis 80° hitzebeständig,
- spülmaschinenfest
- sterilisierbar
- speziell für Trinkwasser geeignet
- langlebig

Die Flaschen sind:

- leicht zu reinigen
- nahezu unzerbrechlich
- extrem leicht
- frei von Bisphenol A und Weichmachern
- X Die Flaschen sind nicht mikrowellentauglich.

Verwendung und Reinigung der Flaschen

Gemeinsam mit den Flaschen werden Etiketten seitens der Initiative "Tut gut!" ausgegeben, damit sowohl die Flaschen als auch die Verschlüsse mit den Namen der Kinder versehen werden können. Somit ist gewährleistet, dass jedes Kind seine eigene Flasche wiederfindet.

Die Flaschen werden täglich befüllt, nach dem Unterricht entleert und auf dem Abtropfgestell in der Klasse kopfüber gelagert. Darüber hinaus werden die Flaschen regelmäßig von Hand oder im Geschirrspüler gereinigt.

Die Trinkflaschen haben eine große Schrauböffnung und sind deshalb besonders gut zu reinigen. Wenn man sie kopfüber auf das Abtropfgestell oder in die Spülmaschine stellt kann das Wasser gut ablaufen. Auch mit einer Flaschenbürste können die Flaschen leicht gereinigt werden.

Bei sorgsamer Verwendung der Flaschen ist von einer langen Verwendungsdauer auszugehen.

Im Idealfall begleitet die Trinkflasche das Kind über die gesamte Volksschulzeit.

