

# Aufgaben Seite 39

02.06.04

Nr. 1-6

Nr.1

Das Leben begann im Salzwasser.

Nr.2

Lebewesen am Land: Menschen, Echsen, Säugetiere

Lebewesen im Wasser: Bakterien, Fische (Extra ausgebildete Säugetiere ( z.B.: Delfine)

Nr.3

Es transportiert & ernährt uns dadurch mit Nährstoffen.

Nr.4

Es schützt vor Erschütterungen.

Nr.5

Es sind zur Keimung eines Samens wichtig: Wasser, Nährstoffe, Licht.

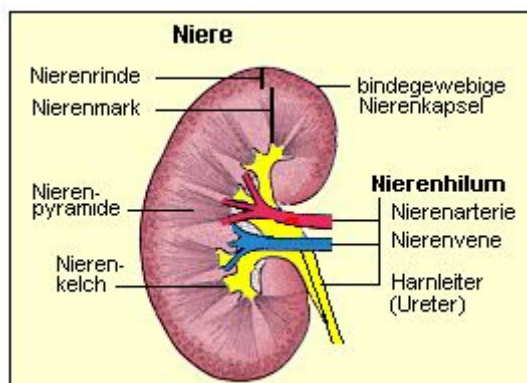
Nr.6

Die Nährstoffe werden gefertigt & eingefroren in Gefriertruhen gelagert.

Die Nahrungsmittel die nicht eingefroren werden müssen werden bei 18°C im Kühlschrank gelagert oder einfach so gelagert.

Nr.1a-4a

Nr.1a



Die Nieren entgiften den Körper.

Scheidet in Wassergelöste Stoffe aus.

Die Niere bildet unter anderem auch 3 Hormone: Vitamin D ist für den Knochenstoffwechsel zuständig, Erythropoetin regelt Blutbildung im Knochenmark & Renin regelt Blutdruckregulation

Nr.2a

Mit dem Urin werden im Wasser gelöste Stoffe ausgeschieden.

In der Lunge werden Stoffe ausgeschieden die im Atem enthalten sind.

Die Haut scheidet Fettgelöste Stoffe aus.

Nr.3a

Man benötigt ca. 2 l Wasser Mehr Infos Seite: 31 Meine Daten

Nr.4a

Der Magen vermischt die Nahrung in einen Brei.

Diese wird dann zum Dünndarm geleitet, dieser hat Zellen diese

Leiten die Nährstoffe ins Blut wo es überall verteilt wird der

Dickdarm entzieht dem Brei das Wasser & im Wassergelöste Salze.