


Raketten



Mini
INFORMATIE
Documentatiecentrum



Mijn raket gaat naar het bovenkastje. Want daar liggen de chips.

Mijn raket gaat naar Mare. 'Dat klinkt ook lekker.'

De lucht in!

Heb je op tv wel eens een raket gezien?
Heb je hem goed bekeken?
Boven aan de raket zit een puntige neus.
Onderaan zaten vroeger vinnen.
Daardoor ging de raket niet draaien
of wiebelen in de lucht.
Nu zitten daar vaak hulpraketten.
Een computer bestuurt de raket.
Door de sterke motoren kan een raket
helemaal naar de ruimte vliegen.



De hulpraketten geven de raket kracht en snelheid.

Naar de ruimte

De ruimte is meer dan 100 kilometer
van ons vandaan.
Met de auto doe je daar op de snelweg
een uur over.
Een raket doet het in 10 minuten.
De eerste raket ging de ruimte in
toen jouw opa en oma nog jong waren.
Niemand geloofde dat het goed zou gaan.
Daarom gingen er geen mensen mee,
maar een hond: Laika.
Hij overleefde de reis niet.

Op deze postzegel zie je Laika.



In Rusland staat dit
standbeeld van Laika.
Een Russisch hondje in
een Russische raket.



Waar gaat dit boek over?

Met een raket kunnen astronauten naar de ruimte reizen. Maar hoe zit een raket in elkaar?

En hoe gaat hij de lucht in?

Wat zijn de trappen van een raket en waarom verliest hij die onderweg?

Je leest het allemaal in dit boek!

Op www.docukit.nl vind je nog veel meer leuke boeken!

