

# Pony

## Før du læser

**Kig på forsiden af bogen.**

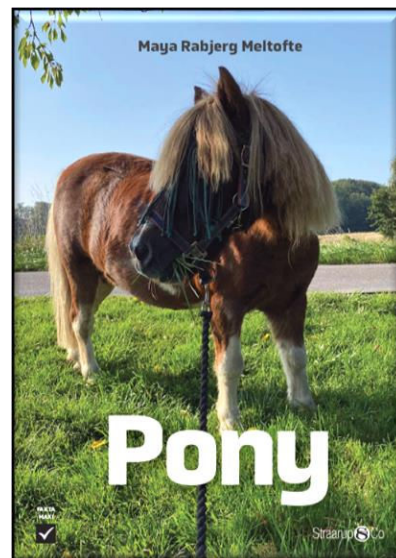
Hvem har skrevet bogen?

---

Hvordan ser hesten på forsiden ud?

---

---



**Læs på bagsiden.**

Indsæt de ord, der mangler.

Sofus er en \_\_\_\_\_.

En pony er en lille \_\_\_\_\_.

**Se på indholdsfortegnelsen.**

På hvilke sider, tror du, du skal læse, hvis du vil vide noget om, hvordan en pony ser ud? Farv.

side 6

side 8

side 12

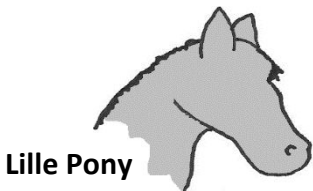
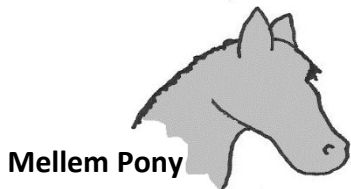
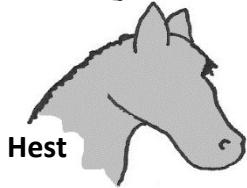
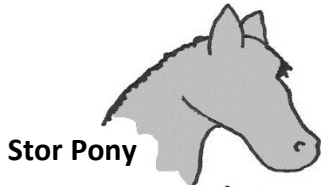
side 16

side 22

# Pony

## Mens du læser

Hvad hører sammen? Tegn pil.



Jeg måler under 130 cm

Jeg er en 1'er pony

Jeg er en 2'er pony

Jeg er 135 cm høj

Jeg er højere end 148 cm

Jeg er højere end 140 men lavere end 148

Jeg er ikke en pony

Kan du forklare ordene?

Hoppe

Vallak

Sortbroget

Skimmel

# Pony

Her kan du tage quizzen fra side 28 i bogen (find svarene på side 33 i bogen).

Test din viden	JA	NEJ
Er det en pony, hvis den måler 154 cm?		
Er en hingst en hunhest?		
Kan en pony blive mellem 25-30 år gammel?		
Kan en pony veje 1000 kg?		
Er en blis en farve?		
Er en vallak en hanhest?		
Kan en pony blive 100 år?		
Spiser heste det meste af døgnet?		
Spiser Ponyer mest hør?		
Må ponyer godt spise kager?		
Er ponyer nr. 3 på listen over danskernes yndlingsdyr?		
Elsker ponyer en god kløtur?		
Findes der to discipliner indenfor hestesport?		

På billedjagt.

Beskriv ponyen, man ser, på side 4 og 11:

---

Hvad er forskellen på "en stjerne" og "en snip"?

---

---

Hvad sker der på side 25?

---

# Pony

## Efter du har læst

Gæt en pony. Tegn pil.

Jeg findes i fire forskellige typer. Helt fra små og spinkle til store og kraftige.

Jeg er en Shetlænder

Jeg er rolig og lærenem - og så er jeg rigtig god til spring

Jeg er en Connemare

Jeg kan godt være fræk, men jeg er god til børn. Man kan ride på mig, men jeg kan også trække en vogn.

Jeg er en Welch-pony

Hvilken hest ville passe bedst til dig, hvis du skulle have en hest?

---

Hvorfor?

---

---

# Pony

Kunne du tænke dig en hest? Farv.

ja

nej

Ved  
ikke

Jeg  
har en

