

TABLE OF CONTENTS

PASCO Bundles	2
----------------------------	----------



PASCO BUNDLES

Færdige PASCO-pakker til komplette eksperimenter: bølger og optik, mekanik, termodynamik, og elektromagnetisme.
Plug-and-play med fag-fokus.



STARTPAKKE MED DE MEST ANVENDTE SENSORER TIL JORD OG MILJØ 8.725,00 KR. (10.906,25 KR. M/MOMS)

Indeholder

1 x Wireless pH Sensor (PS-3204)

1 x Wireless Motion Sensor... (SKU:PS-3305B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



STARTPAKKE MED DE MEST ANVENDTE SENSORER TIL FYSIK/KEMI 10.454,00 KR. (13.067,50 KR. M/MOMS)

Indeholder

1 x Wireless pH Sensor (PS-3204)

1 x Wireless Temperature Sensor... (SKU:PS-3306A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

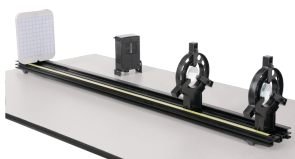


OMFATTENDE 850 FYSIKSYSTEM 139.200,00 KR. (174.000,00 KR. M/MOMS)

Dette produkt indeholder et komplet sæt fysiklaboratorier og udstyr, der er designet til brug... (SKU:UI-5800E)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

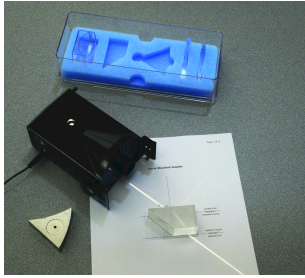


TELESKOP/MIKROSKOP 4.634,00 KR. (5.792,50 KR. M/MOMS)

Elevforsøg med at bruge en optikbænk til at bygge teleskoper til brug med en skærm. (SKU:EX-9988)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



REFLEKSION OG REFRAKTION 2.217,00 KR. (2.771,25 KR. M/MOMS)

Studenterekspirement, der udforsker Snells lov og loven om refleksion. (SKU:EX-9987)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



EKSPERIMENT MED MEKANISKE BØLGER 15.593,00 KR. (19.491,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til udførelse af en række eksperimenter inden for mekaniske bølger. (SKU:EX-9952)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ARKIMEDES PRINCIPEKSPERIMENT 9.267,00 KR. (11.583,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at udforske opdriftskraftens afhængighed af densitet, masse og volumen. (SKU:EX-9909)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

INTERFERENS OG DIFFRAKTION - TRÅDLØS 12.174,00 KR. (15.217,50 KR. M/MOMS)

Undersøg interferens- og diffraktionsmønstre for laserlys, der passerer



gennem forskellige... (SKU:EX-5645)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



FARADAYS LOV OM INDUKTION - TRÅDLØS 11.416,00 KR. (14.270,00 KR. M/MOMS)

Faradays lov og Lenz' lov undersøges, og den energi, der forsvinder i en belastningsmodstand,... (SKU:EX-5641)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



MAGNETISKE FELTER AF SPOLER - TRÅDLØS 19.324,00 KR. (24.155,00 KR. M/MOMS)

Undersøg, hvordan magnetfeltstyrken i strømførende spoler afhænger af afstanden fra spolen... (SKU:EX-5640)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

FORHOLDET MELLEM SPECIFIKKE VARME - TRÅDLØS 6.716,00 KR. (8.395,00 KR. M/MOMS)

Bestem forholdet mellem specifik varmekapacitet for luft ved at måle stempelets... (SKU:EX-5631)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



VARMEMOTORCYKLUS - TRÅDLØS 12.686,00 KR. (15.857,50 KR. M/MOMS)

Mål effektiviteten af en rigtig varmemotor, og sammenlign den med effektiviteten af en ideel... (SKU:EX-5630)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



IDEAL GAS LAW - TRÅDLØS 9.245,00 KR. (11.556,25 KR. M/MOMS)

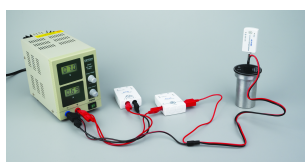
Den komplette løsning til undersøgelse af idealgasloven, herunder specialtilfældene Boyles... (SKU:EX-5627)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ELEKTRISK ÆKVIVALENT AF VARME - TRÅDLØS 14.034,00 KR. (17.542,50 KR. M/MOMS)

Sammenlign input af elektrisk energi med ændringer i indre energi. (SKU:EX-5625)



[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



SPECIFIK VARME - TRÅDLØS **11.138,00 KR. (13.922,50 KR. M/MOMS)**

Elever eksperimenterer med at identificere materialer ved hjælp af specifik varme som målbar... (SKU:EX-5624A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



FYSISK PENDUL - TRÅDLØS 8.465,00 KR. **(10.581,25 KR. M/MOMS)**

Bestem perioden for et fysisk pendul. (SKU:EX-5618)

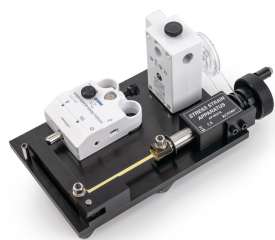
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ROTATIONSINERTI - TRÅDLØS **7.351,00 KR. (9.188,75 KR. M/MOMS)**

Den komplette løsning til bestemmelse af rotationsinerti for en ring og en skive. (SKU:EX-5616)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MATERIALER STRESS-STRAIN TRÅDLØST EKSPERIMENT 15.437,00 KR. (19.296,25 KR. M/MOMS)

Undersøgelse af metalers og plasters materialeegenskaber.
(SKU:EX-5615)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

CONSERVATION OF ENERGY II - TRÅDLØS 12.140,00 KR. (15.175,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at observere bevarelsen af energi, når den
omdannes fra potentiel... (SKU:EX-5612)

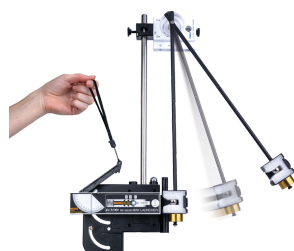
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BALLISTISK PENDUL - TRÅDLØS 8.632,00 KR. (10.790,00 KR. M/MOMS)

Brug energibevarelse og impulsbevarelse til at bestemme
mundingshastigheden for et projektil. (SKU:EX-5611)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)





CENTRIPETAL FORCE ON A PENDULUM - TRÅDLØS 6.973,00 KR. (8.716,25 KR. M/MOMS)

Et pendulforsøg viser forholdet mellem masse, radius, vinkelhastighed og centripetalkraft ved... (SKU:EX-5605)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PROJECTILE MOTION - TRÅDLØS 6.082,00 KR. (7.602,50 KR. M/MOMS)

Den trådløse løsning til at bruge en projektilkaster til bedre at forstå kinematik og... (SKU:EX-5602)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



EKSPERIMENT MED LYD AF VIBRERENDE STRENGE 8.298,00 KR. (10.372,50 KR. M/MOMS)

Undersøg, hvordan spænding og strenglængde påvirker lyden af den vibrerende streng. (SKU:EX-5565)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



STATISK LIGEVEGT 7.240,00 KR. (9.050,00 KR. M/MOMS)

Undersøg kræfter og momenter for et hængende skilt i statisk ligevægt. (SKU:EX-5564)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



KOBLET PENDUL 9.378,00 KR. (11.722,50 KR. M/MOMS)

Sammenkoblede pendulaer udveksler svingningsenergi. (SKU:EX-5563)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



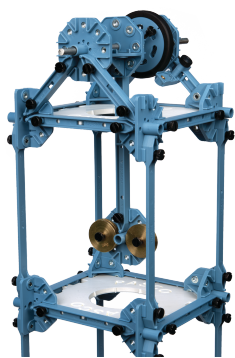
GRUNDLÆGGENDE BROER 16.361,00 KR. (20.451,25 KR. M/MOMS)

Lær om forskellige typer broer gennem praktisk udforskning, og indsamle målinger for at... (SKU:EX-5556)

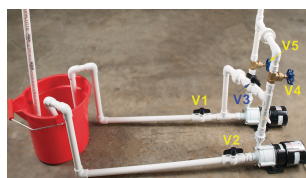
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

EKSPERIMENT MED RYSTETÅRN 15.248,00 KR. (19.060,00 KR. M/MOMS)

Tårnet er bygget af PASCO Structures-bjælker og bringes til at svinge i sine forskellige... (SKU:EX-5555)



[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PUMPESYSTEMER 12.196,00 KR. (15.245,00 KR. M/MOMS)

I dette eksperiment bestemmer eleverne de karakteristiske kurver for to pumper og undersøger... (SKU:EX-5554A)

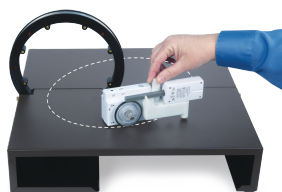
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



RØRSYSTEMER 12.196,00 KR. (15.245,00 KR. M/MOMS)

I dette eksperiment skal eleverne bestemme de største tab på grund af friktion i rør og de... (SKU:EX-5553A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



AMPERES LOV 13.922,00 KR. (17.402,50 KR. M/MOMS)

Eleverne kan verificere Amperes lov eksperimentelt ved at tegne en graf over den magnetiske... (SKU:EX-5552)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

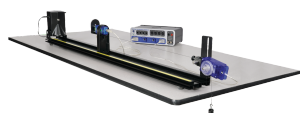


KØRTE DÆMPEDE VOGNSVINGNINGER 15.816,00 KR. (19.770,00 KR. M/MOMS)

Oscillatoren består af en Smart Cart, der er fastgjort til to fjedre.
(SKU:EX-5551A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

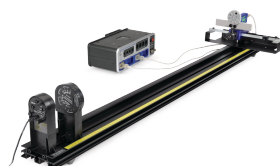


LYSINTENSITET VS. AFSTANDSEKSPERIMENT 11.583,00 KR. (14.478,75 KR. M/MOMS)

Komplet løsning til måling af lysintensitet som funktion af afstand.
(SKU:EX-5547A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

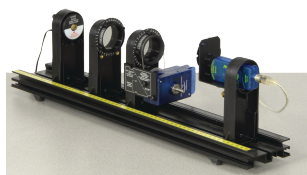


INTERFERENS OG DIFFRAKTION AF LYS EKSPERIMENT 15.036,00 KR. (18.795,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af interferens- og
diffraktionsmønstre for laserlys,... (SKU:EX-5545A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



POLARISERINGSEKSPERIMENT 11.116,00 KR. (13.895,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til verificering af Malus' polarisationslov.
(SKU:EX-5543A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



EKSPERIMENT MED VIBRERENDE STRENGE 4.901,00 KR. (6.126,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af stående bølger drevet af en
driver med variabel... (SKU:EX-5542)

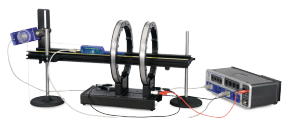
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



FARADAYS LOV OM INDUKTIONSEKSPERIMENT 11.728,00 KR. (14.660,00 KR. M/MOMS)

Faradays lov og Lenz' lov undersøges, og den energi, der forsvinder i en
belastningsmodstand,... (SKU:EX-5541A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MAGNETISKE FELTER AF SPOLER EKSPERIMENT 18.266,00 KR. (22.832,50 KR. M/MOMS)

Undersøg, hvordan magnetfeltstyrken i strømførende spoler afhænger af afstanden fra spolen... (SKU:EX-5540A)

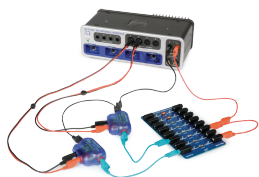
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



JORDENS MAGNETFELTEKSPERIMENT 12.085,00 KR. (15.106,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til måling af størrelsen og retningen af Jordens magnetfelt. (SKU:EX-5539A)

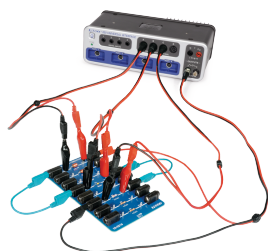
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



KIRCHHOFFS REGELEKSPERIMENT 4.188,00 KR. (5.235,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af AC- og DC-kredsløb for at validere Kirchhoffs love. (SKU:EX-5538)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

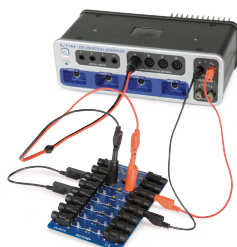


LRC KREDSLØBSEKSPERIMENT 3.821,00 KR. (4.776,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af responsen af et serie-LRC-kredsløb med forskellige... (SKU:EX-5537)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



RC-KREDSLØBSEKSPERIMENT 2.584,00 KR. (3.230,00 KR. M/MOMS)

Eleverne eksperimenterer med at opbygge forholdet mellem opladnings- og afladningshastigheder og... (SKU:EX-5536)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



OHMS LOVEKSPERIMENT 2.284,00 KR. (2.855,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at studere brugen af en kondensator som en variabel spændingskilde... (SKU:EX-5535)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



RESISTIVITETSEKSPERIMENT 4.400,00 KR. (5.500,00 KR. M/MOMS)

Opdag forholdet mellem en tråds modstand og dens længde, diameter og metallets resistivitet. (SKU:EX-5534)

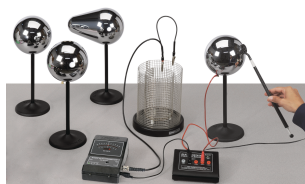
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



KAPACITANSEKSPERIMENT 15.081,00 KR. (18.851,25 KR. M/MOMS)

Dette elevforsøg måler spændingen over kondensatorpladerne, mens afstanden og de isolerende... (SKU:EX-5533)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ELEKTROSTATISK LADNINGSEKSPERIMENT 16.996,00 KR. (21.245,00 KR. M/MOMS)

Studentereksperiment, der måler objekters ladning gennem direkte kontakt og induktion. Denne... (SKU:EX-5532)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



FORHOLDET MELLEM SPECIFIKKE VARMEFORSØG 9.412,00 KR. (11.765,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til bestemmelse af forholdet mellem specifikke varmekapaciteter for luft... (SKU:EX-5531A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



EKSPERIMENT MED VARMEMOTORCYKLUSSE 17.175,00 KR. (21.468,75 KR. M/MOMS)

Mål effektiviteten af en rigtig varmemotor, og sammenlign den med effektiviteten af en ideel... (SKU:EX-5530B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



IDEELT GASLOVEKSPERIMENT 9.367,00 KR. (11.708,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af idealgasloven, herunder specialtilfældene Boyles... (SKU:EX-5527)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ELEKTRISK ÆKVIVALENT AF VARMEEKSPERIMENT 8.109,00 KR. (10.136,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at undersøge forholdet mellem elektrisk arbejde og varme. Denne... (SKU:EX-5525)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



SPECIFIK VARMEEKSPERIMENT 10.860,00 KR. (13.575,00 KR. M/MOMS)

Eleveksperiment til at identificere materialer ved hjælp af specifik varme som målbar... (SKU:EX-5524B)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



KAOS EKSPERIMENT 16.696,00 KR. (20.870,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at udforske opførslen af et drevet ikke-lineært pendul ved at tegne... (SKU:EX-5523A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



EKSPERIMENT MED DREVET DÆMPET HARMONISKE SVINGNINGER 19.146,00 KR. (23.932,50 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af resonansen i en drevet dæmpet harmonisk oscillator. (SKU:EX-5522A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



TORSIONSPENDULEKSPERIMENT 10.782,00 KR. (13.477,50 KR. M/MOMS)

. (SKU:EX-5521A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



PENDULUMKSPERIMENT MED STOR AMPLITUDE 4.177,00 KR. (5.221,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at udforske afhængigheden af perioden for et simpelt pendul af... (SKU:EX-5520A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



VARIABEL-G PENDULEKSPERIMENT 5.625,00 KR. (7.031,25 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at udforske afhængigheden af et simpelt penduls periode af... (SKU:EX-5519A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

FYSISK PENDULEKSPERIMENT 8.120,00 KR. (10.150,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til bestemmelse af perioden for et fysisk pendul. Denne komplette... (SKU:EX-5518A)



[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BEVARELSE AF VINKELMOMENTEKSPERIMENT 6.538,00 KR. (8.172,50 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til undersøgelse af bevarelse af impulsmoment under kollisioner. Denne... (SKU:EX-5517C)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ROTATIONSINERTIEKSPERIMENT 7.407,00 KR. (9.258,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til bestemmelse af rotationsinerti for en ring og en skive. (SKU:EX-5516B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MATERIALER STRESS-STRAIN 16.027,00 KR. (20.033,75 KR. M/MOMS)

Undersøgelse af metalers og plasters materialeegenskaber. (SKU:EX-5515B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ARBEJDSENERGISÆTNINGSEKSPERIMENT 9.456,00 KR. (11.820,00 KR. M/MOMS)

Mål det udførte arbejde i forhold til ændringen i kinetisk energi ved hjælp af en... (SKU:EX-5513A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



BEVARELSE AF ENERGI II-EKSPERIMENT 11.127,00 KR. (13.908,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at observere bevarelsen af energi, når den omdannes fra potentiel... (SKU:EX-5512)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



BALLISTISK PENDULEKSPERIMENT 8.019,00 KR. (10.023,75 KR. M/MOMS)

Brug energibevarelse og impulsbevarelse til at bestemme mundingshastigheden for et projektil. (SKU:EX-5511A)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



BEVARELSE AF MOMENTUM EKSPERIMENT 7.095,00 KR. (8.868,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at udforske bevarelsen af impuls og kinetisk energi i elastiske og... (SKU:EX-5510C)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



IMPULSEKSPERIMENT 5.959,00 KR. (7.448,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til eksperimentel måling af impuls på en vogn på to måder. (SKU:EX-5509B)

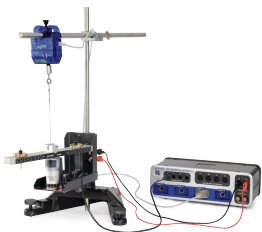
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



GLIDENDE FRIKTIONSEKSPERIMENT 5.547,00 KR. (6.933,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at finde friktionskræfterne på et glidende objekt. (SKU:EX-5508)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



CENTRIPETAL KRAFT EKSPERIMENT 10.748,00 KR. (13.435,00 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til bestemmelse af forholdet mellem centripetalkraft, masse, hastighed og... (SKU:EX-5506)

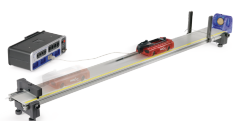
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



CENTRIPETAL KRAFT PÅ ET PENDULEKSPERIMENT 7.774,00 KR. (9.717,50 KR. M/MOMS)

Et pendulforsøg viser forholdet mellem masse, radius, vinkelhastighed og centripetalkraft.... (SKU:EX-5505A)

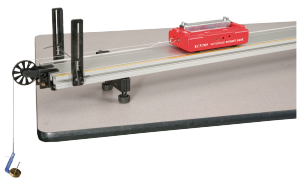
[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



HOOKE'S LAW OG SPRING POTENTIAL EXPERIMENT 9.879,00 KR. (12.348,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at studere forskellen mellem kraft og fjederdeformation og undersøge... (SKU:EX-5504A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



NEWTONS LOVE-EKSPERIMENT

9.256,00 KR. (11.570,00 KR. M/MOMS)

Eleverne bruger denne samling af udstyr til at opdage eller eksperimentelt bestemme Newtons love. (SKU:EX-5503B)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



PROJEKTILBEVÆGELSESEKSPERIMENT

6.171,00 KR. (7.713,75 KR. M/MOMS)

Den komplette løsning til at bruge en projektilkaster til bedre at forstå kinematik og dynamik... (SKU:EX-5502)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



ATWOODS MASKINEKSPERIMENT

3.943,00 KR. (4.928,75 KR. M/MOMS)

Eleveksperiment med måling af skiftende hastigheder for at relatere til Newtons 2. lov. Denne... (SKU:EX-5501)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



ESSENTIAL PHYSICS OMFATTENDE UDSTYRSSÆT 35.106,00 KR. (43.882,50 KR. M/MOMS)

Dette sæt indeholder udstyr til at udføre 37 undersøgelser i Essential Physics 3. udgave. (SKU:EP-3831A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PHYSICS LAB STATION: BØLGER OG LYD 4.511,00 KR. (5.638,75 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder en trådløs lydsensor, en resonansluftsøjle og tilbehør, der bruges... (SKU:WA-9515)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



UNIVERSAL 550 PHYSICS EXPERIMENT BUNDLE 86.595,00 KR. (108.243,75 KR. M/MOMS)

Dette system indeholder et komplet sæt laboratorier til mekanik, varme, lys, lyd og... (SKU:UI-5830B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MEKANIK 850 SYSTEM 35.585,00 KR. (44.481,25 KR. M/MOMS)

Udfør 10 mekanik eksperimenter, som er beskrevet i den medfølgende laboratoriemannual, med dette... (SKU:UI-5820)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



OMFATTENDE 850 ELEKTROMAGNETISME- PAKKE 38.982,00 KR. (48.727,50 KR. M/MOMS)

En pakke med alt det udstyr og de sensorer, der er nødvendige for at udføre... (SKU:UI-5803)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



OMFATTENDE 850-BØLGER, OPTIK OG TERMODYNAMIK-PAKKE 49.005,00 KR. (61.256,25 KR. M/MOMS)

En pakke med alt det udstyr og de sensorer, der er nødvendige for at udføre eksperimenterne... (SKU:UI-5802B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



OMFATTENDE 850 MECHANICS BUNDLE 51.233,00 KR. (64.041,25 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder alt det udstyr og de sensorer, der er nødvendige for at udføre... (SKU:UI-5801C)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



KOMPLET KODNING MED SENSOR TECHNOLOGIES KIT 4.979,00 KR. (6.223,75 KR. M/MOMS)

Dette komplette STEM-kodesæt indeholder alt, hvad undervisere skal bruge for at begynde at... (SKU:ST-7810)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



VEDVARENDE ENERGISÆT 1.638,00 KR. (2.047,50 KR. M/MOMS)

Eleverne kan undersøge centrale begreber omkring energitransformation og faktorer, der... (SKU:ST-7611)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



AGRICULTURAL SCIENCE EXTENSION BUNDLE 10.459,00 KR. (13.073,75 KR. M/MOMS)

Denne Ag Science Extension Bundle udvider startpakken.
(SKU:PS-7622A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



JORDBRUGSVIDENSKABENS STARTPAKKE 9.300,00 KR. (11.625,00 KR. M/MOMS)

Agricultural Science Starter Bundle indeholder de sensorer, der er
nødvendige for at udføre... (SKU:PS-7621A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ENVIRONMENTAL SCIENCE EXTENSION BUNDLE 12.252,00 KR. (15.315,00 KR. M/MOMS)

Udvid miljøsensorpakken med disse trådløse sensorer. (SKU:PS-7617C)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MILJØVIDENSKAB STARTPAKKE 7.630,00 KR. (9.537,50 KR. M/MOMS)

En samling af de mest anvendte sensorer til jord- og miljøvidenskab. (SKU:PS-7616B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BIOLOGY EXTENSION BUNDLE 12.474,00 KR. (15.592,50 KR. M/MOMS)

Denne pakke er en udvidelse af startpakken og indeholder en optisk sensor til opløst ilt, et... (SKU:PS-7615B)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BIOLOGI STARTER BUNDLE 7.451,00 KR. (9.313,75 KR. M/MOMS)

Denne startpakke kan nemt integreres i ethvert laboratorium for at give innovativ, dybdegående... (SKU:PS-7614A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



UDVIDELSESPAKKE TIL VEDVARENDE ENERGI 5.179,00 KR. (6.473,75 KR. M/MOMS)

Dette sensorbundet tilføjer yderligere målinger og læringsmuligheder til Renewable Energy Bundle. (SKU:PS-7613A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ELEMENTARY SCIENCE EXTENSION LAB STATION 4.389,00 KR. (5.486,25 KR. M/MOMS)

Indeholder de to supplerende trådløse sensorer til Elementary Science Starter Lab Station. (SKU:PS-3315)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ELEMENTARY SCIENCE STARTER LAB STATION 5.324,00 KR. (6.655,00 KR. M/MOMS)

Denne Starter Lab Station indeholder de trådløse sensorer, der bruges til at udføre nogle af... (SKU:PS-3314)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MIDDLE SCHOOL SCIENCE EXTENSION LAB STATION 9.512,00 KR. (11.890,00 KR. M/MOMS)

Inkluderer de fire supplerende trådløse sensorer til Middle School Science Starter Lab Station. (SKU:PS-3313)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MIDDLE SCHOOL SCIENCE STARTER LAB STATION 6.237,00 KR. (7.796,25 KR. M/MOMS)

Denne Starter Lab Station indeholder de trådløse temperatur-, bevægelses-, lys- og... (SKU:PS-3312)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



MIDDLE SCHOOL SCIENCE STANDARD BUNDLE 11.735,00 KR. (14.668,75 KR. M/MOMS)

Et bundt trådløse sensorer, der oftest bruges i naturvidenskabelige fag på mellemtrinnet. (SKU:PS-3307C)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



KEMI UDVIDELSESPAKKE 4.433,00 KR. (5.541,25 KR. M/MOMS)

Udvidelsespakke til Wireless Chemistry Starter Bundle. (SKU:PS-3303C)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



KEMI STARTER BUNDLE 6.627,00 KR. (8.283,75 KR. M/MOMS)

Wireless Chemistry Starter Bundle giver dig mulighed for problemfrit at integrere sensorer i dit... (SKU:PS-3302)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



TRÅDLØS FYSIOLOGI UDVIDELSESPAKKE 9.133,00 KR. (11.416,25 KR. M/MOMS)

Denne samling indeholder nogle af de mest almindeligt anvendte trådløse sensorer til human... (SKU:PS-2935D)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



MOBIL VANDKVALITETSSENSORBUNDT 11.194,00 KR. (13.992,50 KR. M/MOMS)

Designet som et alt-i-et ekskursionssæt, der er perfekt til klasseundersøgelser af lokale... (SKU:PS-2612E)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PHYSICS LAB STATION: OPTIK 4.946,00 KR. (6.182,50 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder et Basic Optics Ray Table, en lyskilde og tilbehør, der bruges til at... (SKU:OS-8910A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



DIFFUSION/OSMOSE KIT 4.845,00 KR. (6.056,25 KR. M/MOMS)

Giver eleverne mulighed for at undersøge vandets bevægelsehastighed og kvantificere de... (SKU:ME-6942)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PHYSICS LAB STATION: MECHANICS EXTENSION 8.019,00 KR. (10.023,75 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder en blå Smart Cart, en Mini Launcher, en Wireless Smart Gate og... (SKU:ME-5301)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PHYSICS LAB STATION: MEKANIKSTARTER 9.969,00 KR. (12.461,25 KR. M/MOMS)

Den fysiske laboratoriestation: Mechanics Starter indeholder en rød Smart Cart, en... (SKU:ME-5300)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



FYSIK LAB STATION: VÆSKER

2.573,00 KR. (3.216,25 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder en trådløs tryksensor, et densitetssæt og en overløbsbeholder til... (SKU:ME-2040)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BLUE SMART CART DEMONSTRATION KIT

12.463,00 KR. (15.578,75 KR. M/MOMS)

Blue Smart Cart Demonstration Kit indeholder en Blue Smart Cart og alt det tilbehør, du har... (SKU:ME-1273A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



RØD SMART CART DEMONSTRATION KIT

12.463,00 KR. (15.578,75 KR. M/MOMS)

Red Smart Cart Demonstration Kit indeholder en Red Smart Cart og alt det tilbehør, du har brug... (SKU:ME-1272A)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



SIMPLE MACHINES ENGINEERING KIT

7.886,00 KR. (9.857,50 KR. M/MOMS)

Indeholder tandhjul, håndtag og remskiver, som engagerer eleverne i en lang række fysiske,... (SKU:EP-3577)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



FYSIK LAB STATION: ELEKTRICITET OG MAGNETISME 7.641,00 KR. (9.551,25 KR. M/MOMS)

Denne pakke indeholder trådløse sensorer, modulære kredsløb og elektroniske komponenter til... (SKU:EM-3557)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ESSENTIAL CHEMISTRY EXTENSION LAB KIT 7.908,00 KR. (9.885,00 KR. M/MOMS)

Indeholder de fire supplerende trådløse sensorer og laboratoriekomponenter til Chemistry... (SKU:EC-6363)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ESSENTIAL CHEMISTRY STARTER LAB KIT 5.113,00 KR. (6.391,25 KR. M/MOMS)

Denne Starter Lab Station indeholder trådløse temperatur-, tryk- og pH-sensorer til at udføre... (SKU:EC-6362)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ESSENTIAL CHEMISTRY STANDARD EQUIPMENT KIT 9.746,00 KR. (12.182,50 KR. M/MOMS)

Essential Chemistry Standard Equipment Kit er designet til at understøtte laboratorierne i... (SKU:EC-6361)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



ESSENTIAL CHEMISTRY BASIC EQUIPMENT KIT 5.124,00 KR. (6.405,00 KR. M/MOMS)

Essential Chemistry Basic Equipment Kit er designet til at understøtte laboratorierne i... (SKU:EC-6360)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



AGRICULTURAL SCIENCE EXTENSION LAB STATION 10.581,00 KR. (13.226,25 KR. M/MOMS)

Inkluderer trådløse sensorer og et EcoZone-system som supplement til de trådløse sensorer i... (SKU:EB-6337)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



AGRICULTURAL SCIENCE STARTER LAB STATION 10.581,00 KR. (13.226,25 KR. M/MOMS)

Denne Agriculture Starter Lab Station indeholder de trådløse sensorer til temperatur,... (SKU:EB-6336)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BIOLOGY EXTENSION LAB STATION 9.746,00 KR. (12.182,50 KR. M/MOMS)

Indeholder de fem supplerende trådløse sensorer til Biology Starter Lab Station. (SKU:EB-6335)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



BIOLOGI STARTER LAB STATION 8.565,00 KR. (10.706,25 KR. M/MOMS)

Denne Starter Lab Station indeholder de trådløse temperatur-, tryk-, pH- og kuldioxidsensorer,... (SKU:EB-6334)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

INDEX

A

Agricultural Science Extension Bundle 27
Agricultural Science Extension Lab Station 35
Agricultural Science Starter Lab Station 36
Amperes lov 10
Arbejdsenergisætningseksperiment 20
Arkimedes principseksperiment 3
Atwoods maskineksperiment 23

B

Ballistisk pendul - trådløs 7
Ballistisk penduleksperiment 20
Bevarelse af energi II-eksperiment 20
Bevarelse af momentum eksperiment 21
Bevarelse af vinkelmomenteksperiment 19
Biologi Starter Bundle 28
Biologi Starter Lab Station 36
Biology Extension Bundle 28
Biology Extension Lab Station 36
Blue Smart Cart Demonstration Kit 33

C

Centripetal Force on a Pendulum - Trådløs 8
Centripetal kraft eksperiment 22
Centripetal kraft på et penduleksperiment 22
Conservation of Energy II - Trådløs 7

D

Diffusion/osmose kit 32

E

Eksperiment med drevet dæmpet harmoniske svingninger 17
Eksperiment med lyd af vibrerende strenge 8
Eksperiment med mekaniske bølger 3
Eksperiment med rystetårn 9
Eksperiment med varmemotorcyklusser 16
Eksperiment med vibrerende strenge 12
Elektrisk ækvivalent af varme - trådløs 5
Elektrisk ækvivalent af varmeeksperiment 16
Elektrostatisk ladningseksperiment 15
Elementary Science Extension Lab Station 29
Elementary Science Starter Lab Station 29
Environmental Science Extension Bundle 27
Essential Chemistry Basic Equipment Kit 35
Essential Chemistry Extension Lab Kit 34
Essential Chemistry Standard Equipment Kit 35
Essential Chemistry Starter Lab Kit 34
Essential Physics omfattende udstyrssæt 24

F

Faradays lov om induktion - trådløs 4
Faradays lov om induktionseksperiment 12

Forholdet mellem specifikke varme - trådløs 4
Forholdet mellem specifikke varmeforsøg 15
Fysik Lab Station: Elektricitet og magnetisme 34
Fysik Lab Station: Væsker 33
Fysisk pendul - trådløs 6
Fysisk penduleksperiment 18

G

Glidende friktionseksperiment 21
Grundlæggende broer 9

H

Hooke's Law og Spring Potential Experiment 22

I

Ideal Gas Law - Trådløs 5
Ideelt gasloveksperiment 16
Impulseksperiment 21
Interferens og diffraktion - Trådløs 3
Interferens og diffraktion af lys Eksperiment 11

J

Jordbrugsvidenskabens startpakke 27
Jordens magnetfelteksperiment 13

K

Kaos eksperiment 17
Kapacitanseksperiment 15
Kemi Starter Bundle 31
Kemi udvidelsespakke 30
Kirchhoffs Regeleksperiment 13
Koblet pendul 9
Komplet kodning med Sensor Technologies Kit 26
Kørte dæmpede vognsvingninger 11

L

LRC kredsløbseksperiment 14
Lysintensitet vs. afstandseksperiment 11

M

Magnetiske felter af spoler - trådløs 4
Magnetiske felter af spoler Eksperiment 13
Materialer Stress-Strain 19
Materialer Stress-Strain trådløst eksperiment 7
Mekanik 850 System 25
Middle School Science Extension Lab Station 29
Middle School Science Standard Bundle 30
Middle School Science Starter Lab Station 30
Miljøvidenskab startpakke 28
Mobil vandkvalitetssensorbundt 31

N

Newtons love-eksperiment 23

O

Ohms loveksperiment 14
Omfattende 850 Elektromagnetisme-pakke 25
Omfattende 850 fysiksystem 2
Omfattende 850 Mechanics Bundle 26

Omfattende 850-bølger, optik og termodynamik-pakke 25

P

Pendulmekseksperiment med stor amplitude 18

Physics Lab Station: Bølger og lyd 24

Physics Lab Station: Mechanics Extension 32

Physics Lab Station: Mekanikstarter 32

Physics Lab Station: Optik 31

Polariseringseksperiment 12

Projectile Motion - Trådløs 8

Projektilbevægelseeksperiment 23

Pumpesystemer 10

R

RC-kredsløbseksperiment 14

Refleksion og refraktion 3

Resistivitetseksperiment 14

Rotationsinerti - Trådløs 6

Rotationsinertieksperiment 19

Rød Smart Cart Demonstration Kit 33

Rørsystemer 10

S

Simple Machines Engineering Kit 33

Specifik varme - trådløs 6

Specifik varmeeksperiment 17

Startpakke med de mest anvendte sensorer til fysik/kemi 2

Startpakke med de mest anvendte sensorer til jord og miljø 1

Statisk ligevægt 9

T

Teleskop/mikroskop 2

Torsionspenduleksperiment 18

Trådløs fysiologi udvidelsespakke 31

U

Udvidelsespakke til vedvarende energi 28

Universal 550 Physics Experiment Bundle 24

V

Variabel-g penduleksperiment 18

Varmemotorcyklus - trådløs 5

Vedvarende energisæt 26