

**websiteCare.io**

# **Affiliate Product Loader**

Plugin manual / documentation

# Oversigt

[Plugin manual / documentation](#)

[Oversigt](#)

[Changelog](#)

[Sådan virker det](#)

[Brug af "shortcode"](#)

[EKSEMPLER](#)

[Brug for hjælp?](#)

# Changelog

v1.0.0

- Første udgivelse af PHP koden

## Sådan virker det

Affiliate product loader har til formål at gøre det nemt for enhver med lidt tekisk viden at sætte en affiliate side op med produkter fra partnerAds og senere andre leverandører via tillægs moduler.

Dette er PHP versionen og kan derfor implementeres i ethvert PHP baseret system.

## Brug af “shortcoden”

Filerne du har modtaget skal installeret på din server og placeringen af filerne skal du huske, da de er nødvendige for at kunne få denne del til at virke.

I den eller de filer hvor du ønsker at implementere dette script skal du indsætte følgende kode:

```
<?php
// Load config and class
require_once("wcio_apl.class.php"); // Skift til din placering på
serveren i forhold til nuværende fil.
$wcio_apl = new wcio_affiliate_product_loader($pdo);

$products = $wcio_apl->wcio_apl_get_products( "productName", "LIKE",
"bærbar", "productPrice", "ASC", "AND", "", 1000, 0);

foreach( $products AS $product) {
    ?>

    Produkt id: <?php echo $product["id"]; ?><br>
    Produkt billede: <?php echo $product["productImage"]; ?><br>
    Produkt navn: <?php echo $product["productName"]; ?><br>
    Produkt pris: <?php echo
$wcio_apl->wcio_apl_displayPrice($product["productPrice"]); ?> Kr<br>
    Produkt link: <?php echo $product["productUrl"]; ?>"

<?php
}
?>
```

Koden er meget simpel, men forklaret gør den følgende:

Den henter alle produkter ud fra en række parametre sat i først kode linje og gennemgår dem alle sammen indtil den er færdig og har vist alt på siden.

Nu til lidt mere detaljeret omkring den.

Første kode linje indeholder følgende:

```
$wcio_apl->wcio_apl_get_products( "productName", "LIKE", "bærbar",  
"productPrice", "ASC", "AND", "", 1000, 0);
```

Hvor `wcio_apl_get_products` er funktionen der henter produkterne fra din database. Funktionen indeholder en masse muligheder som alle kan sættes når man ændre shortcoden. Disse funktioner er beskrevet nedenunder:

### **wcio\_apl\_get\_products**

#### **\$searchColumn**

Første felt fortæller koden hvilken tabel i database der skal kigges i. Det er muligt at kigge i disse:

**["id","productDealer","category","brand","productEan","productName","productPrice","productDiscount","productId"]** hvis man har valgt en tabel som ikke er tilladt i scriptet, så vil den automatisk vælge productName

#### **\$searchColumnType**

Feltet fortæller hvilken type søgning du vil lave og du har følgende muligheder: ["LIKE","NOT LIKE","EQUAL","NOTEQUAL"] hvor LIKE er default hvis den ikke er valgt.

#### **\$searchColumnValue**

Dette er værdien du søger efter

#### **\$orderBy**

Dette er kolonnen i databasen du bruger til at sortere rækkefølgen på resultaterne. Dette er mest brugbart hvis det er priser du vil sortere efter. Du har følgende kolonner at bruge her: **["id","productDealer","category","brand","productEan","productName","productPrice","productDiscount"]**

#### **\$orderByType**

OrderByType bruges til at fortælle systemet hvilken rækkefølge. Eksempelvis hvis det er priser, vil du måske gerne have de dyreste først, så skal du her skrive DESC og ASC hvis laveste først. Det samme gælder for bogstaver ASC for abc... Du kan skrive følgende: **["ASC","DESC",""]**

#### **\$secondaryOperator**

Secondary operator står som standard til AND og er en avanceret dels af dette. Ændre kun denne hvis du ved hvad du laver. Den er som standard til det mest anvendelige. Der kan bruges **["AND","OR"]**

#### **\$secondarySearch**

Se EKSEMPLER delen for at se hvordan denne bruges.

## \$limitTo

Antallet af produkter du ønsker

## \$startFrom

Hvilken linje vil du starte fra (Bruges til sideskift)

## EKSEMPLER

Eksempler på søgninger lavet med dette script og dens output. Alle eksempler er kun den markerede del af første linje i koden fra tidligere. Du vil på denne måde nemt kunne teste selve, ved blot at kopiere det ind i dit script:

```
$products = $wcio_apl->wcio_apl_get_products( "productName", "LIKE", "bærbar",  
"productPrice", "ASC", "AND", "", 1000, 0);
```

### Eksempel #1

Visning af produkter som indeholder ordet bærbar og sorteres efter laveste pris først. Visningen vil hente 1000 produkter.

```
"productName", "LIKE", "bærbar", "productPrice", "ASC", "AND", "", 1000, 0
```

### Eksempel #2

Visning af produkter som indeholder ordet shaker men begrænset til 12 stk.

```
"productName", "LIKE", "shaker", "productPrice", "ASC", "AND", "", 12, 0
```

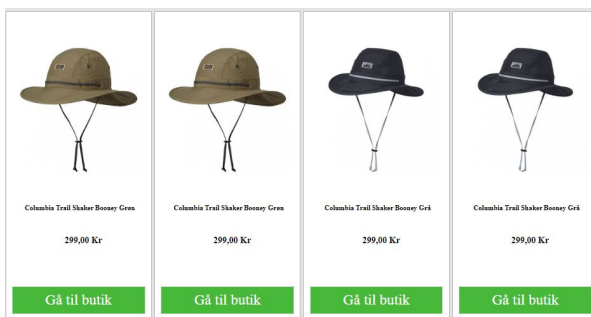
### Eksempel #3

Visning af produkter som indeholder ordet shaker men begrænset til 12 stk og priserne sorteres med dyreste først.

```
"productName", "LIKE", "shaker", "productPrice", "ASC", "AND", "", 12, 0
```

### Eksempel #4

Visning af produkter som indeholder ordet shaker begrænset til 12 stk og priserne sorteres med dyreste først. Derudover er der tilføjet en secondary search fordi der er produkter som ikke skal være der. I eksemplet her er der hatte som indeholder ordet "shaker" og derfor vises de sammen med de shakere vi vil vise. For at fjerne disse hatte, kan vi lave secondary searches.



Grundkoden ser sådan ud:

**"productName", "LIKE", "shaker", "productPrice", "DESC", "AND", "", 12, 0**

Der skal nu tilføjes noget i feltet mellem AND og 12, dette er secondary searches. For at fjerne disse hatte **kan man** sortere dem fra på alle felterne fra alle kolonner i databasen. Vi vil helt simpelt bare sortere fra hvis produkt navnet indeholder ordet "booney", da det kun er disse hatte i vores søgning som gør det.

Koden skal så se sådan her ud:

**"productName", "LIKE", "shaker", "productPrice", "DESC", "AND",  
"productName\_NOT LIKE\_booney\_OR", 12, 0**





#### Forklaret:

Denne del **productName\_NOT LIKE\_booney\_OR**

gør det at den kigger i kolonnen productName hvor værdien IKKE ligner (NOT LIKE) ordet indtastet, her "booney" den sidste del OR bruges når man vil skrive flere betingelser. Som vist nedenunder hvor ordet **b00ney** også ikke må indgå i produkt navnet.

**"productName", "LIKE", "shaker", "productPrice", "DESC", "AND",  
"productName\_NOT LIKE\_booney\_OR,productName\_NOT LIKE\_b00ney\_OR", 12, 0**

Med disse søgninger vil man nu se hvad man forventer:

			
Perfect Shaker Supergirl 800ml	Perfect Shaker Superman 800ml	Perfect Shaker The Punisher 800ml	Perfect Shaker Thor 800ml
149,00 Kr	149,00 Kr	149,00 Kr	149,00 Kr
<a href="#">Gå til butik</a>	<a href="#">Gå til butik</a>	<a href="#">Gå til butik</a>	<a href="#">Gå til butik</a>

Opsætning af feeds

Opsætning af cronjob





# Brug for hjælp?

<https://websitecare.io>  
support@websitecare.io