



Quick Start: SQL Migration Uitvoeren

Stap 1: Ga naar Supabase Dashboard

1. Open <https://supabase.com>
2. Log in op je account
3. Selecteer je **WritGo.nl** project

Stap 2: Open SQL Editor

1. Klik in het linker menu op **SQL Editor**
2. Klik op **New Query**

Stap 3: Kopieer en Plak de Migration

De migration staat in:

```
nextjs_space/supabase/migrations/20241217120000_topical_authority_fixed.sql
```

Stap 4: Run de Migration

1. Klik op de groene **Run** knop (of druk `Ctrl+Enter`)
2. Wacht tot de query klaar is
3. ☒ Je zou moeten zien: "Success. No rows returned"

Stap 5: Verifieer de Tabellen

Kopieer en run deze query om te verifiëren:

```
-- Check of alle tabellen zijn aangemaakt
SELECT
  table_name,
  (SELECT COUNT(*) FROM information_schema.columns WHERE table_name = t.table_name)
as column_count
FROM information_schema.tables t
WHERE table_schema = 'public'
  AND table_name IN (
    'TopicalAuthorityMap',
    'PillarTopic',
    'Subtopic',
    'PlannedArticle',
    'WordPressSitemapCache',
    'DataForSEOCache'
  )
ORDER BY table_name;
```

Verwacht resultaat:

TopicalAuthorityMap	11 columns
PillarTopic	12 columns
Subtopic	11 columns
PlannedArticle	25 columns
WordPressSitemapCache	8 columns
DataForSEOCache	10 columns



Klaar!

Je Topical Authority systeem is nu klaar voor gebruik!

Troubleshooting

Error: “permission denied”

→ Zorg dat je de **admin/owner** bent van het Supabase project

Error: “relation already exists”

→ Run eerst deze cleanup query:

```
DROP TABLE IF EXISTS "DataForSEOCache" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "WordPressSitemapCache" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "PlannedArticle" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "Subtopic" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "PillarTopic" CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS "TopicalAuthorityMap" CASCADE;
```

Wil je helemaal opnieuw beginnen?

Run de hele migration opnieuw - de `DROP TABLE IF EXISTS` zorgt voor clean start.

Hulp nodig? Check de volledige documentatie in `MIGRATION_FIX_SUMMARY.md`